

Miniaturisation des armoires électriques

- Réduction de la taille des composants
- Montage côte à côte même pour les produits conduisant de la puissance

Gain de place

Tous les composants de la gamme « Value design » sont étudiés pour une largeur sur le rail réduite. Ils sont étudiés pour très peu chauffer même en pleine charge

Réduction de l'espace mort

Les composants « Value design » sont tous dimensionnés à 90 mm de hauteur. Pas de zone perdue de câblage, positionnement des goulottes prédictif.



Résistance aux vibrations sans nécessité de resserrage

Connexion Push-In Plus pour s'affranchir des vibrations, insertion d'un fil rigide ou avec embouts avec une simplement une force de 8 nm



Repérage des blocs de jonction ou des supports relais avec le même repère

Compatible avec les systèmes d'impression pour repérage électrique



Réduction du travail de conception et augmentation de la vitesse d'exportation

- Tous les composants sont UL Listed
- Eplan, pour la conception de CAO électrique



Cliquez sur les images pour une liaison vers le site Omron France

Energie

S8V-K / S8FS
Alimentation

S8BA - UPS
modulaire ou
batteries intégrées

Commutation

G2R-S / MY / LY / MKS / G7 - Relais
2, 3 et 4 contacts

G2RV - Relais 1 inv.
G3RV - Opto-
Coupleur 1 contact

H3 - Relais tempo.
H3DT - Minuterie

Température

E5 - Régulation de T°c / **E52** - Capteurs

G3 - Relais statique
G3PW - Gradateur



Commutation spécifique

K8DT
Relais de
contrôle

K7L - Capteur
fuite de liquide

G7SA - Relais
contacts liés

G9SE - Relais
de sécurité

J7KN - Contacteur, mini et µ
J7MN - Disjoncteur moteur

A22 Boutonnerie
M22 - Voyant

Contrôle commande et axes

MX2
Variateur

1S
Servomoteur

NA - IHM
intégré,
Gamme 7",
9", 12" et 15"

NX1P
Compact
Plateforme
Sysmac

CP1
Automate
compact
Plateforme
CxOne

NB - IHM
économique
Gamme
3,5", 5,6", 7"
et 10"

Interfaçage

NX
Gamme
d'E/S

G70V - Interface active
XW2R Inter. passive

XW5 - Blocs de jonctions
Push-In ou à visser

Surveillance - Indication



K3 - Indicateurs
de tableaux

K6CM
Monitoring
moteur


KM - Conso. électrique
D6FZ - Conso. pneumatique

H7/H8 - Comptages, totalisateurs
H8PS - Programmateur de cames

Les alimentations électriques / Série S8VK-S

Description Lien online	Dimensions (mm) Larg x Haut x Pro	Connexion Tension sortie	Puissance	Courant max.	Boost	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Pu net tarif 2019	Apparence et video	
Alimentation S8VK-S									
S8VK-S : Ultra compact et push-in. Supporte 5G et température élevée. Fonctionnement de -40 °C à 70 °C Entrée c.c. prise en charge (90 à 350 Vc.c.) Mise en série ou // et biphasé. Alarme par contact sec pour les modèles 240 W et 480 W.	S8VK-S : Ultra compact et Push-In, monophasées, 24 Vdc, boîtier métal., tension ajust., nbreux agréments. boost, Classe B								
	32 × 90 × 90	Connexion Push-in plus 24 Vdc 	30 W	1.3 A	1.56 A	S8VK-S03024	61,95 €		
			60 W	2.5 A	3 A	S8VK-S06024	78,75 €		
	55 × 90 × 90		120 W	5 A	6 A	S8VK-S12024	119,70 €		
	38 × 124 × 122		240 W	10A	15 A	S8VK-S24024	175,40 €		
60 × 124 × 122	480 W		20 A	30 A	S8VK-S48024	257,30 €			


Les alimentations électriques / Série S8VK / Série T

Description Lien online	Dimensions (mm) Larg x Haut x Pro	Connexion Tension sortie	Puissance	Courant max.	Boost	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Pu net tarif 2019	Apparence et video
Alimentation S8VK-T								
S8VK-T : Standard, triphasées et biphasées, boîtier métallique compact, tension ajustable, Boost, Agréments. Classe B								
S8VK-T : Très compacte Large plage d'entrée, triphasées (3 x 340 à 576 V c.a.), biphasées (2 x 340 à 576 V c.a.) et c.c. (de 450 à 810 V c.c.).	40 × 125 × 113	Connexion à visser 24 vdc	120 W	5 A	6 A	S8VK-T12024	122,50 €	
	60 × 125 × 140		240 W	10 A	12 A	S8VK-T24024	178,20 €	
	95 × 125 × 140		480 W	20 A	24 A	S8VK-T48024	266,60 €	
	135 × 125 × 170		960 W	40 A	48 A	S8VK-T96024	355,20 €	



Les principaux relais et opto-coupleurs / G2RV - G3RV / 1 contact

Type de relais Lien online	Description	Tension bobine	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence et video	
Relais étroit 6 mm / 6 A avec 1 inverseur et Led + socle push-in / Standard						
G2RV (Relais + socle) Le seul relais 6 mm véritablement industriel. Ensemble comprenant l'embase à connexion Push-in avec levier de maintien et d'éjection. Boîtier transparent, 6A maximum Option de forçage. L'embase ou le socle peut recevoir les pontages ci-dessous côté bobine ou côté des contacts.	Connexion Push-in Plus	Relais standards avec Led	24 Vac / Vdc	G2RV-SR500 24VAC/DC	15,89 €	
			230 Vac	G2RV-SR500 230VAC	18,45 €	
		Relais avec Led et forçage	24 Vac / Vdc	G2RV-SR501 24VAC/DC	16,92 €	
		Version AP avec Led. Contacts traités avec un flash or (Au)	24 Vac / Vdc	G2RV-SR500-AP 24VAC/DC	16,40 €	
			230 Vac	G2RV-SR500-AP 230VAC	19,48 €	
Relais statique ou opto-coupleur étroit 6 mm / Mosfet ou Triac.						
G3RV : Relais statique industriel plat de 6 mm compatible G2RV. Voyant intégré au relais statique Accessoires et technologie Push-in plus pour un câblage simple. Ensemble comprenant l'embase à connexion Push-in avec levier de maintien et d'éjection.	Connexion Push-in Plus	Standard Mosfet de 100 µA, jusqu'à 3 A	24 Vac / Vdc	G3RV-SR500-D 24VAC/DC	29,72 €	
			230 Vac	G3RV-SR500-D 230VAC	32,91 €	
		Standard Triac de 0.1 A à 2 A, détection du passage à 0V	24 Vac / Vdc	G3RV-SR500-A 24VAC/DC	29,72 €	
			230 Vac	G3RV-SR500-A 230VAC	32,91 €	
Pontages coté bobine ou contacts enfichable pour socles G2RV ou G3RV, pas de 6.2 mm (Prix par pièces et boitage)						
Pontage Pontage G2/3RV : Ajouter à la réf. la lettre pour la couleur du pont : ■ / R=Rouge, S=Bleu, Y=jaune (Prix des 10, vendu par 10 pièces sur ces références)	Permettent de réaliser les communs et de gagner en fiabilité et en temps	2 pôles	Pas de 6.2 mm	PYDN-6.2-020■	1,45 €	13,80 €
		3 pôles		PYDN-6.2-030■	2,08 €	19,80 €
		4 pôles		PYDN-6.2-040■	2,57 €	24,40 €
		10 pôles		PYDN-6.2-100■	5,87 €	55,90 €
		20 pôles		PYDN-6.2-200■	10,14 €	96,50 €




Les principaux relais G2R-S / 1 ou 2 contacts inverseurs

Type de relais Lien online	Description	Tension bobine	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence	
Relais G2R- -S	G2R-1-S / G2R-2-S : Relais compact avec plaque d'identification / 1 ou 2 inverseurs, montage sur socle					
G2R-1-S / G2R-2-S Relais embrochables avec fonctions avancées La série G2RS en standard un indicateur mécanique et une plaque constructeur, couvre une large gamme d'applications d'interface. En option contacts plaqués or et diode. Les gammes de socles et de barrettes de connexion offrent un maximum de flexibilité pour l'installation.	1 inverseurs / SPDT de 10 A Avec Led et test forçage ou impulsional	24 Vdc + diode	G2R-1-SNDI 24VDC(S)	8,44 €		
		24 Vac	G2R-1-SNI 24VAC(S)	7,14 €		
		230 Vac	G2R-1-SNI 230VAC(S)	11,98 €		
	2 inverseurs / DPDT de 5 A Avec Led et test forçage ou impulsional	24 Vdc + diode	G2R-2-SNDI 24VDC(S)	8,75 €		
		24 Vac	G2R-2-SNI 24VAC(S)	8,02 €		
		230 Vac	G2R-2-SNI 230VAC(S)	12,70 €		
Socle Embase relais G2R Push-In Plus Pas de 15.5 mm	Connexion Push-In	5 broches	Pour G2R-1	P2RF-05-PU	4,42 €	
		8 broches	Pour G2R-2	P2RF-08-PU	7,28 €	
Pontages P2RF	Pontages coté bobine ou contacts enfichable pour socles P2RF ou PYF, contacts sécables (Prix par pièces et boitage)					
Pontage PYDN : Ajouter à la réf. la lettre pour la couleur souhaitée du pont : ■ / R=Rouge, S=Bleu, Y=jaune (Vendu par 10 pièces sur ces références)	Ils permettent des pontages communs avec les G2R et MY	2 pôles	Pas de 7.75 mm	PYDN-7.75-020■	1,45 €	13,80 €
		3 pôles		PYDN-7.75-030■	2,08 €	19,80 €
		4 pôles		PYDN-7.75-040■	2,67 €	25,40 €
		20 pôles		PYDN-7.75-200■	10,14 €	96,50 €
		8 pôles	Pas de 15.5 mm	PYDN-15.5-080■	5,87 €	55,90 €



Les principaux relais MY(S) soit MY-2 ou MY-4 / 2 ou 4 contacts inverseurs

Type de relais Lien online	Description	Tension bobine	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif net 2019	Apparence et video	
Relais MY	MY : Relais compact / 2 inverseurs DPDT de 10 A ou 4 inverseurs 4PDT de 5 A, montage sur socle					
Relais MY-2 MY-2 / 2 inverseurs / DPDT 10 A par inverseurs Relais vendu seul avec plaque d'identification Largeur de 21,5 mm	Relais avec Led et forçage + test (2 positions)	24 Vdc	MY2IN-24VDC(S)	7,88 €		
		24 Vac	MY2IN-24VAC(S)	7,98 €		
		230 Vac	MY2IN-220/240VAC(S)	9,30 €		
Relais MY-4 MY-4 / 4 inverseurs / 4PDT 5 A par inverseurs Relais vendu seul avec plaque d'identification Largeur de 21,5 mm	Relais avec Led et forçage + test (2 positions)	24 Vdc	MY4IN-24VDC(S)	8,08 €		
		24 Vac	MY4IN-24VAC(S)	8,18 €		
		230 Vac	MY4IN-220/240VAC(S)	9,09 €		
Embase Embase Push-in pour relais MY, largeur de 31 mm en version Push-in.	Connexion Push-In	8 broches	Pour MY2	PYF-08-PU	4,09 €	
		14 broches	Pour MY4	PYF-14-PU	5,43 €	
Pontages PYF-PU	Pontages coté bobine ou contacts enfichable pour socles PYF ou P2RF, contacts sécables (Prix par pièces et boitage)					
Pontage PYDN : Réf. la lettre pour la couleur souhaitée du pont : ■ / R=Rouge, S=Bleu, Y=jaune (Vendu par 10 pièces sur ces références) Pour socle Push-in	Ils permettent des pontages communs avec les G2R et MY	2 pôles	Pas de 7.75 mm	PYDN-7.75-020■	1,45 €	13,80 €
		3 pôles		PYDN-7.75-030■	2,08 €	19,80 €
		4 pôles		PYDN-7.75-040■	2,67 €	25,40 €
		20 pôles		PYDN-7.75-200■	10,14 €	96,50 €
		8 pôles	Pas de 31 mm	PYDN-31.0-080■	5,87 €	55,90 €






Les relais de surveillance et de contrôle de l'énergie des moteurs

Modèle et lien online		Observation			Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence
K8DT-PH	K8DT-PH	K8DT-PH / Relais de contrôle de séquence de phases et perte de phase. Largeur 17,5 mm					
	K8DT-PH 3 phases, 3 fils 200 à 480 Vac	1 invers. / SPDT	Relais	230 Vac / 5A	K8DT-PH1CN	55,65 €	
K8DT-AS2	K8DT-AS	K8DT-AS / Relais de contrôle d'intensité monophasé. Largeur 17,5 mm					
	K8DT-AS2 0.1 à 1 A AC/DC 0.5 à 5 A AC/DC	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-AS2CD	117,90 €	
K8DT-VS2	K8DT-VS	K8DT-VS / Relais de contrôle de tension monophasé. Largeur 17,5 mm					
	K8DT-VS2 1 à 10 V AC/DC 3 à 30 V AC/DC 15 à 150 V AC/DC	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-VS2CD	117,90 €	




Les relais de surveillance de température ou de niveau de liquide

K8DT-TH	K8DT-TH	K8DT-TH / Relais de contrôle de température. Largeur 17,5 mm					
	Thermocouples utilisables : K, J, T, E. et aussi Pt100, Pt1000.	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-TH1CD	104,00 €	
K8DT-LS	K8DT-LS	K8DT-LS / Contrôleur de niveau de liquide. Largeur 17,5 mm					
	Réglage de sensibilité de 10 k à 100 kΩ. Réglage sur site facile. Temporisation ON de 0,1 à 10 s.	1 invers. / SPDT	Relais	24 Vac / 24 Vdc	K8DT-LS1CD	81,90 €	


Minuteries électroniques et relais de temporisation

Modèle et lien online		Observation			Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix tarif unit. net 2019	Apparence
H3RN	H3RN / H3RN-B	H3RN / Relais de tempo. miniature à plages de temps et modes de fonctionnement multiples pour socle relais P2RF					
	4 fonctions : Retard, clignotement, départ ON/OFF, intervalle Temps court : 0.1 s / 10 min	1 inverseur (SPDT)	5 broches	24 Vdc, 3 A	H3RN-1-B 24VDC	47,17 €	
Socle	Embase relais H3RN, pas 15.5 mm (Pontage ci-dessus)	Connexion Push-In	5 broches	Pour H3RN-1	P2RF-05-PU	4,42 €	
			8 broches	Pour H3RN-2	P2RF-08-PU	7,28 €	
4 contacts	4 fonctions : Retard, clignotant, départ ON/OFF, intervalle Temps court : 0.1 s / 10 min 4 fonctions : Retard, clignotant, départ ON/OFF, intervalle Temps long : 0.1 mn à 10 h	4 inverseurs (4PDT)	14 broches	24 Vdc, 3 A	H3YN-4-B DC24	54,45 €	
				230 Vac, 3 A	H3YN-4-B AC200-230	54,45 €	
				24 Vdc, 3 A	H3YN-41-B DC24	54,45 €	
				230 Vac, 3 A	H3YN-41-B AC200-230	54,45 €	
Socle	Embase minuterie H3YN, pas 31 mm, extracteur long (Pontage ci- dessus)	Connexion Push-In	8 broches	Pour H3YN-2	PYF-08-PU-L	4,09 €	
			14 broches	Pour H3YN-4	PYF-14-PU-L	5,43 €	
Minuterie	H3DT	H3DT / Minuterie compact. Push-In Plus pour applications en panneau. Largeur 17,5 mm					
	8 fonctions standards, 0.1 s à 1200 h	1 invers. / SPDT	Standard	24 Vac/Vdc à 240 Vac 5A	H3DT-N1 24-240VAC/DC	51,25 €	
	8 fonctions avancées, 0.1 s à 1200 h	1 invers. / SPDT	Avancée		H3DT-L1 24-240VAC/DC	62,75 €	
1 fonction délais, Power on 0.1 s à 1200 h.	1 invers. / SPDT	Standard délais	H3DT-A1 24-240VAC/DC		39,47 €		





Les principaux régulateurs de température E5_C (Standard)

Contrôle de sortie 1 et sortie 2	N° option	Description des différentes options	Alarme Sortie relais	Références OMRON	Prix tarif	Références OMRON	Prix tarif	Apparence
				(Bleu = en stock) Alim. 110 / 230 Vac	unit. net 2019	(Bleu = en stock) Alim. 24 Vac / Vdc	unit. net 2019	
E5CC Push-In		E5CC : Connexion Push-In, format 48 x 48 mm / Régulateurs standard compacts et intelligents. 2 alarmes.						
E5CC Sortie 1 : Relais Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5CC-RX2ABM-000	219,40 €	E5CC-RX2DBM-000	219,40 €	
	000	Sans option	2	E5CC-QX2ABM-000	219,40 €	E5CC-QX2DBM-000	219,40 €	
E5GC		E5GC : Connexion à Ressort, format 48 x 24 mm / Régulateurs standard compacts et intelligents sans options. 1 alarme						
E5GC Sortie : Relais	000	Sans option	1	E5GC-RX1ACM-000	174,70 €	E5GC-RX1DCM-000	149,60 €	
	000	Sans option	1	E5GC-QX1ACM-000	167,30 €	E5GC-QX1DCM-000	149,60 €	
	000	Sans option	1	E5GC-CX1ACM-000	184,10 €	E5GC-CX1DCM-000	190,40 €	
E5DC Rail DIN		E5DC : Connexion à Visser, format 96 x 22.5 x 85 sur Rail DIN TS35 / Régulateurs standard compacts et intelligents. 2 alarmes						
E5DC Sortie 1 : Relais Sortie 2 : Non	000	Sans option	2	E5DC-RX2ASM-000	141,20 €	E5DC-RX2DSM-000	141,20 €	
	000	Sans option	2	E5DC-QX2ASM-000	141,20 €	E5DC-QX2DSM-000	141,20 €	
	000	Sans option	2	E5DC-CX2ASM-000	218,60 €	E5DC-CX2DSM-000	218,60 €	

Les relais statiques G3PJ ultra compact

Description	G3PJ : Relais statique ultra compact. Dimension : 84x22.5x100 mm				Références OMRON (En bleu = stock disponible)	Pu. net tarif 2019	Apparence
	Courant de charge nominal		Tension d'entrée	Connexion			
	Montage accolé	Montage séparé					
G3PJ : Relais statiques pour éléments chauffants. Monophasé pour une faible génération de chaleur permet de conduire jusqu'à 25 A. Monté sur un rail DIN ou avec des vis.	15 A	18 A	24 à 240 Vac	Connexion "Push-In Plus"	G3PJ-215B-PU DC12-24	52,30 €	
	25 A	27 A			G3PJ-225B-PU DC12-24	62,75 €	
	15 A	23 A	100 à 480 Vac		G3PJ-515B-PU DC12-24	70,10 €	
	25 A	27 A			G3PJ-525B-PU DC12-24	72,20 €	

Logiciels et accessoires

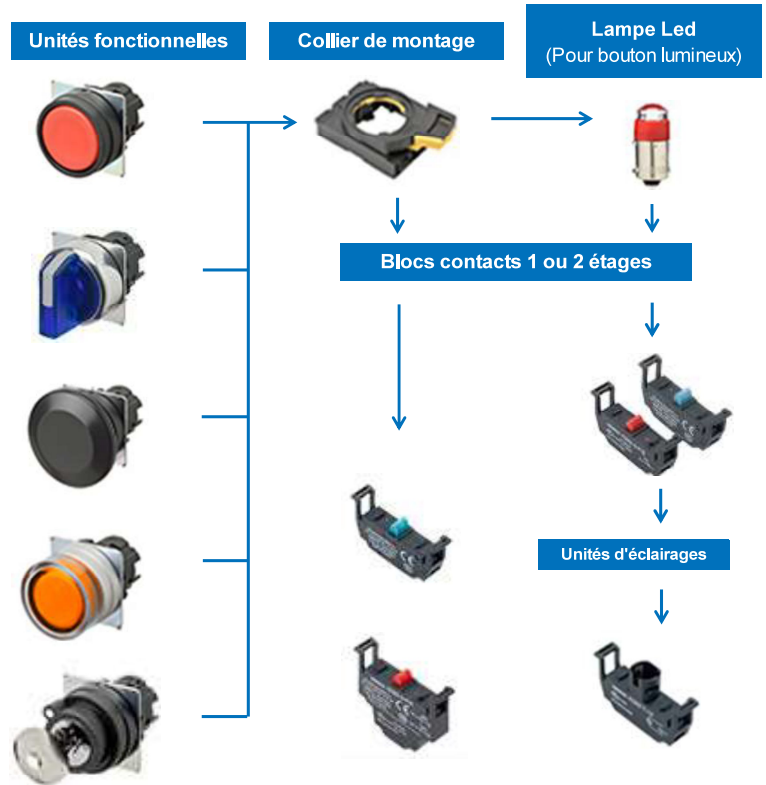
CX Thermo		Logiciel de support des régulateurs de température pour faciliter la configuration et la surveillance					
Accessoires régulateur	CX Thermo	Logiciel CX Thermo			EST2-2C-MV4	151,10 €	
	Câble de connexion	Usb vers E5CC / E5CD pour configuration par PC			E58-CIFQ2	122,90 €	
		A utiliser avec la réf E58-CIFQ2 pour conversion jack			E58-CIFQ2-E	63,50 €	
Capot de protection pour process d'étanchéité. Cadre avec fenêtre transparente verrouillable	Dim. 48 x 96 mm	Valable pour les gammes : E5 C/D, timer H3/H5, compteur H7/H8, process K3...			Y92A-49N	64,50 €	
	Dim. 48 x 48 mm				Y92A-48N	48,86 €	
Adaptateur rail Din	Adaptateur d'un régulateur de 48 x 48 mm sur un rail Din			Y92F-52	18,48 €		
Thermo-couple pré-câblé en longueur de 2 m avec cosse d'extrémité. Tube de détection de 100 mm.	En SUS 304 et 2 fils	Ø 6 mm type J de 0 à 400°C		E52-ELTJ6-100-2-A	20,14 €		
		Ø 4 mm type K de 0 à 400°C		E52-ELTK4-100-2-A	22,61 €		
	PT100 classe B, 250 mm	SUS 316, 3 fils	Ø 3 mm, de -50 à 500°C		E52-EP3-250-2-B		82,75 €
PT100 classe B, 100 mm	SUS 304, 3 fils	Ø 6 mm type K de 0 à 400°C		E52-ELP6-100-2-A	33,23 €		

Accessoires indispensables pour bouton

Observation	Référence OMRON	Prix tarif 2019 unit.	Apparence		
Bouton A22N Accessoires pour réaliser un ensemble					
Accessoires indispensables	Collier de montage (Fixation de l'unité fonctionnelles en façade)	A22NZ-H-01	3,17 €		
	Blocs contacts 1 inverseur Connexion Push-In Plus	NO	A22NZ-S-P1A	3,75 €	
		NC	A22NZ-S-P1B		
	Blocs contacts 2 inverseurs Connexion Push-In Plus	NO	A22NZ-S-P2A	8,57 €	
		NC	A22NZ-S-P2B		
		NO + NC	A22NZ-S-P2C		
	Unités d'éclairage (pour bouton lumineux)	24 Vdc	A22NZ-T-CP	5,26 €	
230 Vac		A22NZ-T-EP	9,46 €		
Option éclairage	Lampe Led A intégrer dans l'unité d'éclairage	24Vdc	A22NZ-L-RC	4,72 €	
		230Vac	A22NZ-L-RE		
		24Vdc	A22NZ-L-GC		
		230Vac	A22NZ-L-GE		
		24Vdc	A22NZ-L-YC		
		230Vac	A22NZ-L-YE		
		24Vdc	A22NZ-L-WC		
		230Vac	A22NZ-L-WE		
		24Vdc	A22NZ-L-AC		
		230Vac	A22NZ-L-AE		
24Vdc	A22NZ-L-OC				
230Vac	A22NZ-L-OE				

Sous-ensembles : Structure de l'interrupteur

Vous pouvez commander des unités fonctionnelles, lampes Led, colliers de montage et blocs de contacts individuellement. Combinez-les pour constituer des modèles non disponibles sous forme assemblées. Ces articles peuvent aussi être utilisés comme pièces détachées.



Unités fonctionnelles de 22 mm universels

Modèle et lien online	Couleur	Référence Omron		Prix tarif 2019	Apparence	
		Poussoirs	Interrupteurs			
Bouton A22N Cadran plastique						
Forme : Plat	Cadran plastique Opaque / plat Non-lumineux	Rouge	A22NZ-BNM-NRA	A22NZ-BNA-NRA	5,78 €	
		Vert	A22NZ-BNM-NGA	A22NZ-BNA-NGA		
		Jaune	A22NZ-BNM-NYA	A22NZ-BNA-NYA		
		Blanc	A22NZ-BNM-NWA	A22NZ-BNA-NWA		
		Bleu	A22NZ-BNM-NAA	A22NZ-BNA-NAA		
		Noir	A22NZ-BNM-NBA	A22NZ-BNA-NBA		
Forme : En saillie	Cadran plastique Transparent / en saillie Lumineux	Rouge	A22NZ-BPM-TRA	A22NZ-BPA-TRA	5,78 €	
		Vert	A22NZ-BPM-TGA	A22NZ-BPA-TGA		
		Jaune	A22NZ-BPM-TYA	A22NZ-BPA-TYA		
		Blanc	A22NZ-BPM-TWA	A22NZ-BPA-TWA		
		Bleu	A22NZ-BPM-TAA	A22NZ-BPA-TAA		
		Oran.	A22NZ-BPM-TOA	A22NZ-BPA-TOA		
		Forme : Protection complète	Bouton : Opaque / protection complète Non-lumineux	Rouge		
Vert	A22NZ-BGM-NGA			A22NZ-BGA-NGA		
Jaune	A22NZ-BGM-NYA			A22NZ-BGA-NYA		
Blanc	A22NZ-BGM-NWA			A22NZ-BGA-NWA		
Bleu	A22NZ-BGM-NAA			A22NZ-BGA-NAA		
Noir	A22NZ-BGM-NBA			A22NZ-BGA-NBA		
Forme : Protection complète	Bouton : Transparent / protection complète Lumineux			Rouge	A22NZ-BGM-TRA	A22NZ-BGA-TRA
		Vert	A22NZ-BGM-TGA	A22NZ-BGA-TGA		
		Jaune	A22NZ-BGM-TYA	A22NZ-BGA-TYA		
		Blanc	A22NZ-BGM-TWA	A22NZ-BGA-TWA		
		Bleu	A22NZ-BGM-TAA	A22NZ-BGA-TAA		
		Oran.	A22NZ-BGM-TOA	A22NZ-BGA-TOA		

Unités fonctionnelles de 22 mm universels

Modèle et lien online	Couleur	Référence Omron		Prix tarif 2019	Apparence	
		Poussoirs	Interrupteurs			
Bouton A22N Cadran alu. brossé						
Forme : Plat	Bouton : Opaque / plat Non-lumineux	Rouge	A22NZ-MNM-NRA	A22NZ-MNA-NRA	6,95 €	
		Vert	A22NZ-MNM-NGA	A22NZ-MNA-NGA		
		Jaune	A22NZ-MNM-NYA	A22NZ-MNA-NYA		
		Blanc	A22NZ-MNM-NWA	A22NZ-MNA-NWA		
		Bleu	A22NZ-MNM-NAA	A22NZ-MNA-NAA		
		Noir	A22NZ-MNM-NBA	A22NZ-MNA-NBA		
Bouton A22N Cadran métal brillant						
En saillie	Bouton : Transparent / en saillie Lumineux	Rouge	A22NZ-RPM-TRA	A22NZ-RPA-TRA	6,95 €	
		Vert	A22NZ-RPM-TGA	A22NZ-RPA-TGA		
		Jaune	A22NZ-RPM-TYA	A22NZ-RPA-TYA		
		Blanc	A22NZ-RPM-TWA	A22NZ-RPA-TWA		
		Bleu	A22NZ-RPM-TAA	A22NZ-RPA-TAA		
		Oran.	A22NZ-RPM-TOA	A22NZ-RPA-TOA		

Unités fonctionnelles de 22 mm à clé

Matière du cadran	Type Reset	Libération de la clé	Référence Omron	Pu.net 2019	Apparence	
Clé A22NK Mode 2 positions						
Unités	Plastique	Réinitial. auto. à gauche	Gauche	A22NZ-2BL-01BA	18,50 €	
				A22NZ-2MM-01BA	20,81 €	
Clé A22NK Mode 3 positions						
Unités	Plastique	Manuelle	Toutes	A22NZ-3BM-01AA	19,66 €	

Les unités fonctionnels / Sélecteurs

Modèle et lien online	Nbre de position et couleur	Référence OMRON					Pu. Net 2019	Apparence				
		Cadran plastique	Pu. Net	Cadran alu. brossé	Pu. Net	Cad. métal brillant						
Sélecteurs A22NS-W		Les sélecteurs opaques et non-lumineux										
Sélecteurs avec bouton opaque / Non-lumineux	Manuelle	2	A22NZ-2BM-NRA	5,78 €	A22NZ-2MM-NRA	6,83 €	A22NZ-2RM-NRA					
	Réinitialisation automatique à gauche								A22NZ-2BL-NRA	A22NZ-2ML-NRA	A22NZ-2RL-NRA	
	Manuelle								A22NZ-3BM-NRA	A22NZ-3MM-NRA	A22NZ-3RM-NRA	
	Manuelle	3	A22NZ-3BL-NRA	5,78 €	A22NZ-3ML-NRA	6,83 €	A22NZ-3RL-NRA					
	Réinitialisation automatique à gauche								A22NZ-3BR-NRA	A22NZ-3MR-NRA	A22NZ-3RR-NRA	
	Réinitialisation automatique à droite								A22NZ-3BL-NRA	A22NZ-3ML-NRA	A22NZ-3RL-NRA	
	Réinitialisation à gauche ou à droite	A22NZ-3BB-NRA	A22NZ-3MB-NRA	A22NZ-3RB-NRA								
	Manuelle	2	A22NZ-2BM-NGA	5,78 €	A22NZ-2MM-NGA	6,83 €	A22NZ-2RM-NGA					
	Réinitialisation automatique à gauche									A22NZ-2BL-NGA	A22NZ-2ML-NGA	A22NZ-2RL-NGA
	Manuelle									A22NZ-3BM-NGA	A22NZ-3MM-NGA	A22NZ-3RM-NGA
	Réinitialisation automatique à gauche	3	A22NZ-3BL-NGA	5,78 €	A22NZ-3ML-NGA	6,83 €	A22NZ-3RL-NGA					
	Réinitialisation automatique à droite									A22NZ-3BR-NGA	A22NZ-3MR-NGA	A22NZ-3RR-NGA
Réinitialisation à gauche ou à droite	A22NZ-3BB-NGA							A22NZ-3MB-NGA		A22NZ-3RB-NGA		
Manuelle	2	A22NZ-2BM-NBA	5,78 €	A22NZ-2MM-NBA	6,83 €	A22NZ-2RM-NBA						
Réinitialisation automatique à gauche								A22NZ-2BL-NBA		A22NZ-2ML-NBA	A22NZ-2RL-NBA	
Manuelle								A22NZ-3BM-NBA		A22NZ-3MM-NBA	A22NZ-3RM-NBA	
Réinitialisation automatique à gauche	3	A22NZ-3BL-NBA	5,78 €	A22NZ-3ML-NBA	6,83 €	A22NZ-3RL-NBA						
Réinitialisation automatique à droite								A22NZ-3BR-NBA		A22NZ-3MR-NBA	A22NZ-3RR-NBA	
Réinitialisation automatique à gauche								A22NZ-3BB-NBA		A22NZ-3MB-NBA	A22NZ-3RB-NBA	

Voyants de 22 mm universels

Description	Co.	Alim.	Référence Omron	Pu. Net 2019	Apparence
Voyant M22N M22N : Voyant, diamètre de perçage 22 mm					
Forme : Plat	Rouge	24Vac/dc	M22N-BN-TRA-RC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BN-TRA-RE-P	17,34 €	
	Vert	24Vac/dc	M22N-BN-TGA-GC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BN-TGA-GE-P	17,34 €	
	Jaune	24Vac/dc	M22N-BN-TYA-YC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BN-TYA-YE-P	17,34 €	
	Blanc	24Vac/dc	M22N-BN-TWA-WC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BN-TWA-WE-P	17,34 €	
	Bleu	24Vac/dc	M22N-BN-TAA-AC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BN-TAA-AE-P	17,34 €	
Oran.	24Vac/dc	M22N-BN-TOA-OC-P	15,24 €		
	230Vac	M22N-BN-TOA-OE-P	17,34 €		

Voyants de 22 mm universels

Description	Co.	Alim.	Référence Omron	Pu. Net 2019	Apparence
Voyant M22N M22N : Voyant, diamètre de perçage 22 mm					
Forme : En saillie	Rouge	24Vac/dc	M22N-BP-TRA-RC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BP-TRA-RE-P	17,34 €	
	Vert	24Vac/dc	M22N-BP-TGA-GC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BP-TGA-GE-P	17,34 €	
	Jaune	24Vac/dc	M22N-BP-TYA-YC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BP-TYA-YE-P	17,34 €	
	Blanc	24Vac/dc	M22N-BP-TWA-WC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BP-TWA-WE-P	17,34 €	
	Bleu	24Vac/dc	M22N-BP-TAA-AC-P	15,24 €	
		230Vac	M22N-BP-TAA-AE-P	17,34 €	
Oran.	24Vac/dc	M22N-BP-TOA-OC-P	15,24 €		
	230Vac	M22N-BP-TOA-OE-P	17,34 €		

Arrêt d'urgence déjà assemblé

Arrêt urgence A22NE-P		A22NE-P : Interrupteur d'arrêt d'urgence, connexion push-in				
Arrêt d'urgence	A22E, arrêt d'urgence sans éclairage Push-lock / Turn-reset Connexion Push-in	Tête Ø 30 mm	1NC	A22NE-S-P002-N	30,45 €	
			1NO + 1NC	A22NE-S-P102-N	34,96 €	
			2NC (1NC + 1NC)	A22NE-S-P202-N	34,96 €	
		Tête Ø 40 mm	1NC	A22NE-M-P002-N	32,70 €	
			1NO + 1NC	A22NE-M-P102-N	37,21 €	
			2NC (1NC + 1NC)	A22NE-M-P202-N	37,21 €	
	Tête Ø 60 mm	1NC	A22NE-L-P002-N	34,96 €		
		1NO + 1NC	A22NE-L-P102-N	39,47 €		
		2NC (1NC + 1NC)	A22NE-L-P202-N	39,47 €		
	A22E, arrêt d'urgence éclairé : Alim. 24 Vdc Remplacer C par E = alim 230 Vac	Tête Ø 40 mm	1NC	A22NE-M-P002-C	57,55 €	
			1NO + 1NC	A22NE-M-P102-C	62,05 €	
			2NC (1NC + 1NC)	A22NE-M-P202-C	62,05 €	
Kit	Kit box avec avec A22E-M Long. 75 x Haut. 68 x Prof. 69.5 Bouton Ø 40 mm sans éclairage	1NC	A22NE-M-P002-N-B	54,15 €		
		2NC (1NC + 1NC)	A22NE-M-P202-N-B	62,05 €		
		1NO + 1NC	A22NE-M-P102-N-B	63,15 €		

Relais de sécurité autonome

Relais de sécurité G9SE		G9SE : Blocs logiques de sécurité compacts de largeur de 17,5 ou 22,5 mm, réponse rapide de 15 ms.			
La série G9SE est conçue pour le contrôle d'arrêt d'urgence, des portes et de sécurité. Les modules avec deux ou quatre contacts de sécurité et temporisation à la mise hors tension sont disponibles dans des boîtiers compacts. PLe (EN ISO 13849-1) et SIL 3 (EN 61508). Temporisation mise hors tension sécurisée PLe.					
Relais de sécu. G9SE	G9SE : Approche autonome des applications de sécurité 24 Vdc, sortie auxiliaire PNP et voyants d'états. G9SE-221 : 16 tempo. Possibles.	2 sorties relais NO	G9SE-201-DC24	103,20 €	
		4 sorties relais NO	G9SE-401-DC24	122,20 €	
		2 NO + 2 NO temporisation de 5s	G9SE-221-T05-DC24	161,60 €	
		2 NO + 2 NO temporisation de 30s	G9SE-221-T30-DC24	161,60 €	

Les bornes Push-In PLUS "Insertion directe"

Descriptif		Couleur de la borne	Nbre de connexion	Schéma électrique	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix unit.	Prix boîte	Apparence
<u>Borne simple étage 1.5 mm²</u>		Série Push-In - 0.08 à 1.5 mm² - 500V - 17.5A (IEC) - Pas : 3.5 mm (Par 50 pièces) / Prix de la pièce / par boitage						
Connexion 1.5 mm²	1 point vers 1 point	Gris foncé	2 pts de connexion		XW5T-P1.5-1.1-1	0,79 €	39,50 €	
		Bleu			XW5T-P1.5-1.1-1BL	0,79 €	39,50 €	
	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P1.5-1.1-1	1,81 €	90,50 €	
	1 point vers 2 points	Gris foncé	3 pts de connexion		XW5T-P1.5-1.2-1	1,03 €	51,50 €	
		Bleu			XW5T-P1.5-1.2-1BL	1,03 €	51,50 €	
	1 point vers 2 points et reprise de terre	V/J			XW5G-P1.5-1.2-1	2,18 €	109,00 €	
	2 points vers 2 points	Gris foncé	4 pts de connexion		XW5T-P1.5-2.2-1	1,15 €	57,50 €	
	Bleu	XW5T-P1.5-2.2-1BL			1,15 €	57,50 €		
2 points vers 2 points + reprise de terre	V/J			XW5G-P1.5-2.2-1	2,30 €	115,00 €		
Flasque		Gris foncé	2 points	Flasque	XW5E-P1.5-1.1-1	0,31 €	15,50 €	
			3 points		XW5E-P1.5-1.2-1	0,31 €	15,50 €	
			4 points		XW5E-P1.5-2.2-1	0,31 €	15,50 €	
<u>Borne simple étage 2.5 mm²</u>		Série Push-In - 0.14 à 4.0 mm² - 800V - 24A (IEC) - Pas : 5.2 mm (Par 50 pièces) / Prix de la pièce / par boitage						
Connexion 2.5 mm²	1 point vers 1 point	Gris foncé	2 pts de connexion		XW5T-P2.5-1.1-1	0,87 €	43,50 €	
		Bleu			XW5T-P2.5-1.1-1BL	0,87 €	43,50 €	
	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-1.1-1	1,99 €	99,50 €	
	1 point vers 2 points	Gris foncé	3 pts de connexion		XW5T-P2.5-1.2-1	1,42 €	71,00 €	
		Bleu			XW5T-P2.5-1.2-1BL	1,42 €	71,00 €	
	1 point vers 2 points et reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-1.2-1	2,00 €	100,00 €	
	2 points vers 2 points	Gris foncé	4 pts de connexion		XW5T-P2.5-2.2-1	1,68 €	84,00 €	
	Bleu	XW5T-P2.5-2.2-1BL			1,68 €	84,00 €		
2 points vers 2 points + reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-2.2-1	2,18 €	109,00 €		
Flasque		Gris foncé	2 points	Flasque	XW5E-P2.5-1.1-1	0,32 €	16,00 €	
			3 points		XW5E-P2.5-1.2-1	0,62 €	31,00 €	
			4 points		XW5E-P2.5-2.2-1	0,66 €	33,00 €	
<u>Borne simple étage 4 mm²</u>		Série Push-In - 0.2 à 6.0 mm² - 800V - 32A (IEC) - Pas : 6.2 mm (Par 50 pièces) / Prix de la pièce / par boitage						
Connexion 4 mm²	1 point vers 1 point	Gris foncé	2 pts de connexion		XW5T-P4.0-1.1-1	0,90 €	45,00 €	
		Bleu			XW5T-P4.0-1.1-1BL	0,90 €	45,00 €	
	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P4.0-1.1-1	2,10 €	105,00 €	
	1 point vers 2 points	Gris foncé	3 pts de connexion		XW5T-P4.0-1.2-1	1,45 €	72,50 €	
		Bleu			XW5T-P4.0-1.2-1BL	1,45 €	72,50 €	
	1 point vers 2 points et reprise de terre	V/J			XW5G-P4.0-1.2-1	2,05 €	102,50 €	
	2 points vers 2 points	Gris foncé	4 pts de connexion		XW5T-P4.0-2.2-1	1,72 €	86,00 €	
	Bleu	XW5T-P4.0-2.2-1BL			1,72 €	86,00 €		
2 points vers 2 points + reprise de terre	V/J			XW5G-P4.0-2.2-1	2,24 €	112,00 €		
Flasque		Gris foncé	2 points	Flasque	XW5E-P4.0-1.1-1	0,32 €	16,00 €	
			3 points		XW5E-P4.0-1.2-1	0,62 €	31,00 €	
			4 points		XW5E-P4.0-2.2-1	0,66 €	33,00 €	
<u>Borne double étage 1.5 mm²</u>		Série Soft Push-In - 0.08 à 1.5 mm² - 500V - 17.5A (IEC) - Pas : 3.5 mm (Par 50 pièces) / Prix de la pièce / par boitage						
1.5 mm²	1 point vers 1 point sur 2 étages	Gris foncé	2 x 2 pts de connexion		XW5T-P1.5-1.1-2	1,60 €	80,00 €	
		Bleu			XW5T-P1.5-1.1-2BL	1,60 €	80,00 €	
	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P1.5-1.1-2	3,49 €	174,50 €	
Flasque		Gris foncé	2 x 2 points sur 2 étages		XW5E-P1.5-1.1-2	0,32 €	16,00 €	
<u>Borne double étage 2.5 mm²</u>		Série Push-In - 0.14 à 4.0 mm² - 800V - 24A (IEC) - Pas : 5.2 mm (Par 50 pièces) / Prix de la pièce / par boitage						
2.5 mm²	1 point vers 1 point sur 2 étages	Gris foncé	2 x 2 pts de connexion		XW5T-P2.5-1.1-2	2,92 €	146,00 €	
		Bleu			XW5T-P2.5-1.1-2BL	2,92 €	146,00 €	
	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P2.5-1.1-2	5,00 €	250,00 €	
Flasque		Gris foncé	2 x 2 points sur 2 étages		XW5E-P2.5-1.1-2	0,62 €	31,00 €	
<u>Borne double étage 4.0 mm²</u>		Série Push-In - 0.2 à 6.0 mm² - 800V - 32A (IEC) - Pas : 6.2 mm (Par 50 pièces) / Prix de la pièce / par boitage						
4 mm²	1 point vers 1 point sur 2 étages	Gris foncé	2 x 2 pts de connexion		XW5T-P4.0-1.1-2	3,90 €	195,00 €	
		Bleu			XW5T-P4.0-1.1-2BL	3,90 €	195,00 €	
	1 point vers 1 point et reprise de terre	V/J			XW5G-P4.0-1.1-2	5,32 €	266,00 €	
Flasque		Gris foncé	2 x 2 points sur 2 étages		XW5E-P4.0-1.1-2	0,62 €	31,00 €	

Les bornes Push-In PLUS "Insertion directe"

Descriptif	Couleur de la borne	Nbre de connexion	Schéma électrique	Références OMRON (En bleu = stock dispo.)	Prix unit.	Prix boîte	Apparence
Série à visser - 0.5 à 6.0 mm² - 800V - 6.3A - 10A (IEC) - Pas : 8 mm - 10 mm / Prix de la pièce / par boîtier							
Sectionnable							
<u>Borne sectionnable</u>							
Borne fermée pour fusible (Par 50 pièces)	Gris foncé	Fusible 5 x 20 mm (6.3A)		XW5T-S4.0-FU5	6,02 €	301,00 €	
		Fusible 6.3 x 32 mm (10A)		XW5T-S4.0-FU6	7,73 €	386,50 €	
Borne à couteaux (Par 100 pièces)		Sectionnable (500V - 20A)		XW5T-S4.0-KD	2,92 €	292,00 €	
Flasque (Par 10 pièces)		Pour borne couteaux		XW5E-S4.0-1.2-1	0,56 €	5,60 €	

Les accessoires des bornes Push-In

<u>Pontage 1.5 mm²</u>		Connexion transversale pour les bornes 1.5 mm ² (500 V - 17.5 A) / Prix de la pièce / par boîtier						
Pontage, 1.5 mm ²	Pontage sécable rouge Pour bornes Push-In de 1.5 mm ²	Rouge	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P1.5-2RD	0,74 €	37,00 €	
			3 pôles		XW5S-P1.5-3RD	0,96 €	48,00 €	
			4 pôles		XW5S-P1.5-4RD	1,19 €	59,50 €	
			5 pôles		XW5S-P1.5-5RD	1,78 €	89,00 €	
			10 pôles		XW5S-P1.5-10RD	4,29 €	42,90 €	
	Pontage sécable bleu Pour bornes Push-In de 1.5 mm ²	Bleu	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P1.5-2BL	0,74 €	37,00 €	
			3 pôles		XW5S-P1.5-3BL	0,96 €	48,00 €	
			4 pôles		XW5S-P1.5-4BL	1,19 €	59,50 €	
			5 pôles		XW5S-P1.5-5BL	1,78 €	89,00 €	
			10 pôles		XW5S-P1.5-10BL	4,29 €	42,90 €	
	Pontage sécable jaune Pour bornes Push-In de 1.5 mm ²	Jaune	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P1.5-2YL	0,74 €	37,00 €	
			3 pôles		XW5S-P1.5-3YL	0,96 €	48,00 €	
4 pôles			XW5S-P1.5-4YL		1,19 €	59,50 €		
5 pôles			XW5S-P1.5-5YL		1,78 €	89,00 €		
10 pôles			XW5S-P1.5-10YL		4,29 €	42,90 €		
<u>Pontage 2.5 mm²</u>		Connexion transversale pour les bornes 2.5 mm ² (800 V - 24 A) / Prix de la pièce / par boîtier						
Pontage, 2.5 mm ²	Pontage sécable rouge Pour bornes Push-In de 2.5 mm ²	Rouge	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P2.5-2RD	0,87 €	43,50 €	
			3 pôles		XW5S-P2.5-3RD	1,13 €	56,50 €	
			4 pôles		XW5S-P2.5-4RD	1,34 €	67,00 €	
			5 pôles		XW5S-P2.5-5RD	1,57 €	78,50 €	
			10 pôles		XW5S-P2.5-10RD	4,29 €	42,90 €	
	Pontage sécable bleu Pour bornes Push-In de 2.5 mm ²	Bleu	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P2.5-2BL	0,87 €	43,50 €	
			3 pôles		XW5S-P2.5-3BL	1,13 €	56,50 €	
			4 pôles		XW5S-P2.5-4BL	1,34 €	67,00 €	
			5 pôles		XW5S-P2.5-5BL	1,57 €	78,50 €	
			10 pôles		XW5S-P2.5-10BL	4,29 €	42,90 €	
	Pontage sécable jaune Pour bornes Push-In de 2.5 mm ²	Jaune	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P2.5-2YL	0,87 €	43,50 €	
			3 pôles		XW5S-P2.5-3YL	1,13 €	56,50 €	
4 pôles			XW5S-P2.5-4YL		1,34 €	67,00 €		
5 pôles			XW5S-P2.5-5YL		1,57 €	78,50 €		
10 pôles			XW5S-P2.5-10YL		4,29 €	42,90 €		
<u>Pontage 4 mm²</u>		Connexion transversale pour les bornes 4 mm ² (800 V - 32 A) / Prix de la pièce / par boîtier						
Pontage, 4 mm ²	Pontage sécable rouge Pour bornes Push-In de 4 mm ²	Rouge	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P4.0-2RD	1,01 €	50,50 €	
			3 pôles		XW5S-P4.0-3RD	1,26 €	63,00 €	
			4 pôles		XW5S-P4.0-4RD	1,57 €	78,50 €	
			5 pôles		XW5S-P4.0-5RD	2,08 €	104,00 €	
			10 pôles		XW5S-P4.0-10RD	4,44 €	44,40 €	
	Pontage sécable bleu Pour bornes Push-In de 4 mm ²	Bleu	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P4.0-2BL	1,01 €	50,50 €	
			3 pôles		XW5S-P4.0-3BL	1,26 €	63,00 €	
			4 pôles		XW5S-P4.0-4BL	1,57 €	78,50 €	
			5 pôles		XW5S-P4.0-5BL	2,08 €	104,00 €	
			10 pôles		XW5S-P4.0-10BL	4,44 €	44,40 €	
	Pontage sécable jaune Pour bornes Push-In de 4 mm ²	Jaune	2 pôles	Par 50 pièces	XW5S-P4.0-2YL	1,01 €	50,50 €	
			3 pôles		XW5S-P4.0-3YL	1,26 €	63,00 €	
4 pôles			XW5S-P4.0-4YL		1,57 €	78,50 €		
5 pôles			XW5S-P4.0-5YL		2,08 €	104,00 €		
10 pôles			XW5S-P4.0-10YL		4,44 €	44,40 €		

Les accessoires communs aux bornes Omron

<u>Repères vierges</u>		Repères vierges en plaquette, enfichables (Boîte de 5 plaques) / Prix de la pièce / par boîtier						
Repères vierges	Repères vierges 1.5 mm ²	Pour borne simple étage 1,5 mm ²	3 x 10 mm	MG-CPM-04-41392	NC	NC		
		Pour borne double étage 1,5 mm ²		MG-CPM-04-41692	NC	NC		
	Repères vierges 2.5 mm ²	Pour simple étage 2,5 mm ² , dessus	5 x 10 mm	MG-CPM-04-41390N	NC	NC		
		Pour simple étage 2,5 mm ² , côté		MG-CPM-07-41691	NC	NC		
Repères vierges 4 mm ²	Pour simple étage 2,5 mm ² , dessus	6 x 10 mm	MG-CPM-04-41391	NC	NC			
	Pour simple étage 2,5 mm ² , côté	5 x 10 mm	MG-CPM-07-41691	NC	NC			
<u>Equerre de blocage</u>		Equerre de blocage / Prix de la pièce / par boîtier						
Equerre	A griffe	Gris foncé	Largeur 6 mm	Boîte de 50 pièces	XW5Z-EP6	0,62 €	31,00 €	
	A visser		Largeur 12 mm		XW5Z-EP12	4,29 €	214,50 €	
	Séparateur fonction (Boîte de 10 pcs)		Pour bornes à visser de 2.5 à 10 mm ²		XW5Z-S2.5PT	0,55 €	5,50 €	

Offre promotionnelle : nos kits de démarrage Sysmac

Kits de démarrage

Nos nouveaux kits de démarrage de contrôleur NX1P sont aussi flexibles que nos solutions d'automatisation :

- Kits de base et avancés pour les nouveaux utilisateurs de Sysmac Studio (avec la licence Sysmac Studio Lite)
- Kit avancé pour mettre à niveau Sysmac Studio de la licence Lite à la licence COMPLÈTE

Les kits comprennent l'environnement de développement intégré Sysmac Studio, l'alimentation S8VK et l'UC pour vous permettre de commencer à travailler avec Sysmac Studio immédiatement.

	OFFRE SPÉCIALE : 760 €	KIT DE DÉMARRAGE NX1 POSITION UC incluse : NX1P2-9024DT1 E/S supplémentaires incluses : NX-ID3417 et NX-OD3256
		OFFRE SPÉCIALE : 990 €
		OFFRE SPÉCIALE : 990 €
		OFFRE SPÉCIALE : 990 €

Chaque kit de démarrage comprend également les éléments suivants :

NX-PF0630	Une carte d'alimentation E/S jusqu'à 4 A
XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Un câble de données Ethernet Cat.6, (bleu), 2 m
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y	Un câble de données Ethernet Cat.6, (jaune), 2 m
SYSMAC-LE201L	Une licence utilisateur Sysmac Studio Lite
SYSMAC-SE200D	Un DVD Sysmac Studio
S8VK-S06024	Une alimentation 24 V, 60 W, 2,5 A, technologie Push-In Plus



Version spéciale avec la licence de mise à niveau Sysmac Studio, au lieu de la licence Sysmac Studio Lite, pour les clients qui possèdent déjà Sysmac Lite :

KIT DE MISE À NIVEAU SMARTDATA NX1P 1440 € | KIT DE MISE À NIVEAU SEALING NX1P 1440 €





perfect in sensors.



BALLUFF



AUDIN commercialise également d'autres marques, contactez-nous !



AUDIN S.A.

AGENCE DE REIMS

8, avenue de la malle
Z.I. les Coïdes
51370 Saint-Brice-Courcelles
Tél : 03 26 04 20 21
Fax : 03 26 04 28 20
reims@audin.fr



BUREAU DE LILLE

1, rue des Meuniers
Z.A.C du Moulin Lamblin
59320 Hallennes lez Haubourdin
Tél : 03 20 27 99 84
Fax : 03 20 27 99 85
lille@audin.fr



BUREAU DE MULHOUSE

Quartier des entrepreneurs
Aire de la Thur
Route de Guebwiller
68840 Pulversheim
Tél : 03 89 57 12 16
Fax : 03 89 28 32 22
mulhouse@audin.fr



BUREAU D'ANNECY

4 rue André Ampère
ZAE des Césardes
74600 Seynod
Tél : 04 50 69 07 24
Fax : 04 50 69 03 71
annecy@audin.fr



www.audin.fr