

Répartiteur de puissance PD4 7/8" 5 pôles

Répartition d'alimentation 24V pour modules BUS, Connecteur industriel

Connecteur mâle industriel 24+PE
sur 4 connecteurs 7/8" UNF
5 pôles

[Lien vers le produit](#)

Illustration

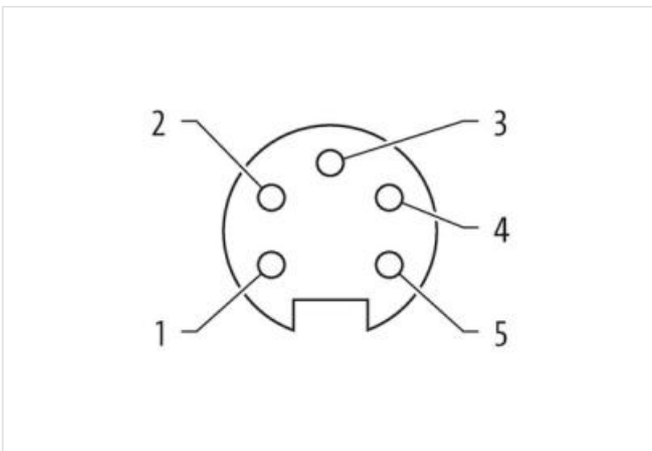
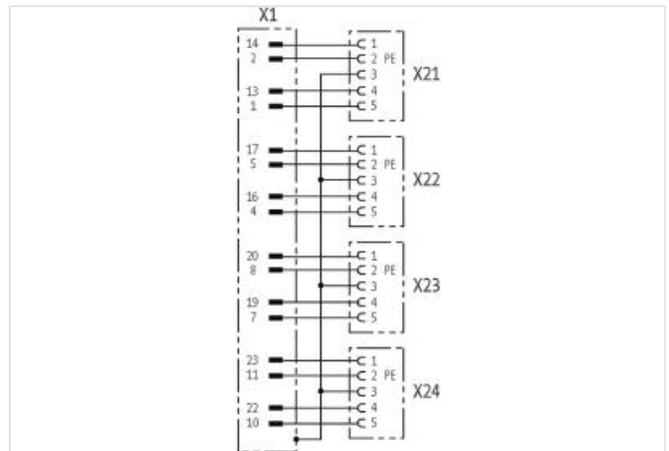


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27142601
ECLASS-7.0	27142601
ECLASS-8.0	27142601
ECLASS-9.0	27142601
ECLASS-10.1	27142601
ECLASS-11.1	27142606

ECLASS-12.0	27142606
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879063449
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques	
Degré de sécurité	SELV
Caractéristiques électriques Alimentation	
Tension de service CA	50 V
Tension de service CC	120 V
Courant de service max. par contact	9 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Données mécaniques Données du matériau	
Revêtement du boîtier	à revêtement poudre
Matériau boîtier	Fonte d'aluminium
Données mécaniques Données de montage	
Hauteur	165 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	100 mm
Type de verrouillage	2 verrouillages manuels (2 étriers)
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-30 °C
Température de service max.	85 °C