

Exact12, 4xM12, 5-pol., sortie M12 12-pol.

4 voies, 5 pôles Connecteur M12 12 pôles utilisées

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC

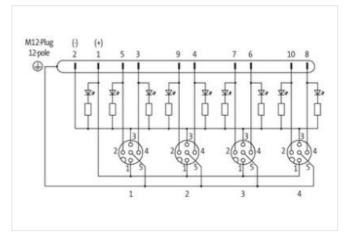
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

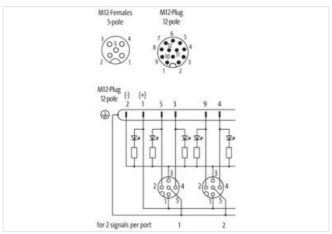
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

Lien vers le produit

Illustration







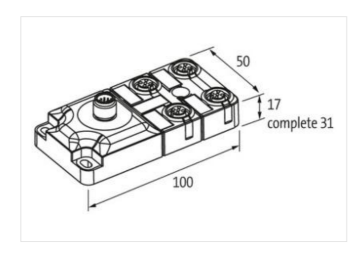


Photo non contractuelle









données commerciales		
ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	



stay	connec	ted

ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879296328
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentati	ion
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	1,5 A
Courant total max.	1,5 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protection des appareils Milieux	
Flame resistance	Difficilement inflammable
Données mécaniques Données du mat	ériau
Matériau boîtier	Plastique
material series	i lastique
Caractéristiques environnementales C	·
	·
Caractéristiques environnementales C	limatique
Caractéristiques environnementales Caractérist	limatique -20 °C
Caractéristiques environnementales Contracteristiques Contracteristique	limatique -20 °C
Caractéristiques environnementales Contractéristiques Contractéristiques Contractéristique	Ilimatique -20 °C 70 °C
Caractéristiques environnementales Compérature de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form	-20 °C 70 °C M12
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender	-20 °C 70 °C M12 female
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact	-20 °C 70 °C M12 female noir
Caractéristiques environnementales Compérature de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage	-20 °C 70 °C M12 female noir A
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles	-20 °C 70 °C M12 female noir A
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1	-20 °C
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	10
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3	1
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4	
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5	-20 °C
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Family construction form	Co
Caractéristiques environnementales C Température de service min. Température de service max. Type de connexion 2 Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 Family construction form Gender	