

## **EXACT12, 8XM12, 5 POL.**

Backside plug. spring terminals

5 pôles

Raccord enfichable par l'arrière Bornes enfichables à ressort

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.

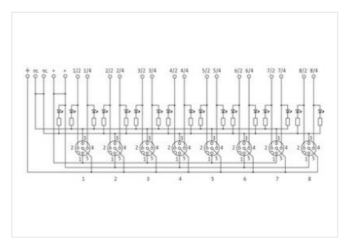
En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

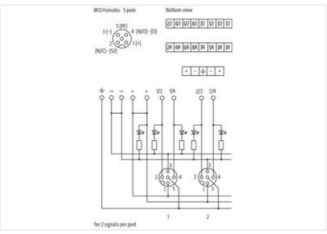
Joint plat fourni

## Lien vers le produit

## Illustration







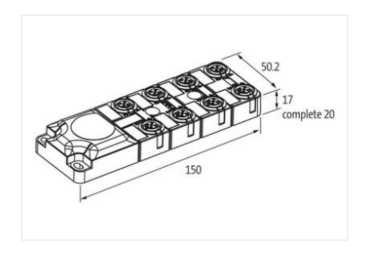


Photo non contractuelle









## données commerciales

ECLASS-6.0

27143423



stay connected

ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879311205
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	n
Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max. pour une alimentation en courant simple	8 A
Courant total max. pour une alimentation en courant double	16 A
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protection des appareils   Milieux	
Protection des appareils   Milieux Flame resistance	Difficilement inflammable
Flame resistance	
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér	Plastique
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér  Matériau boîtier	Plastique
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin	iau Plastique natique
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.	Plastique natique -20 °C
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.	Plastique natique -20 °C
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2	Plastique natique -20 °C 70 °C
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form	Plastique natique -20 °C 70 °C Cap
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér  Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin  Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles	Plastique  natique  -20 °C  70 °C  Cap
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles Family construction form	Plastique natique -20 °C 70 °C  Cap 21 M12
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min.  Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles  Family construction form  Gender	Plastique natique -20 °C 70 °C  Cap 21 M12 female
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles Family construction form  Gender  Couleur support de contact  Codage  Nombre de pôles	Plastique  natique  -20 °C  70 °C  Cap  21  M12  female  noir
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form  Nombre de pôles Family construction form  Gender  Couleur support de contact  Codage  Nombre de pôles  PIN 1	Plastique natique -20 °C 70 °C  Cap 21 M12 female noir A 5
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2 Family construction form Nombre de pôles Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	Plastique natique -20 °C 70 °C  Cap 21 M12 female noir A
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2  Family construction form Nombre de pôles Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1  PIN 2 PIN 3	Plastique  natique  -20 °C  70 °C  Cap  21  M12  female  noir  A  5  +  NC S 2
Flame resistance  Données mécaniques   Données du matér Matériau boîtier  Caractéristiques environnementales   Clin Température de service min. Température de service max.  Type de connexion 2 Family construction form Nombre de pôles Family construction form Gender Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1 PIN 2	Plastique  natique  -20 °C  70 °C  Cap  21  M12  female  noir  A  5  +  NC S 2