

**EXACT12 SAFETY, GRUNDMODUL P1-4: M12, 5 POLE LED**

P5-8: M12 3-pol. 1:1, no LED

5 pôles (port.1...4)

4 pôles (port 5...8)

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC (port 1...4)

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**

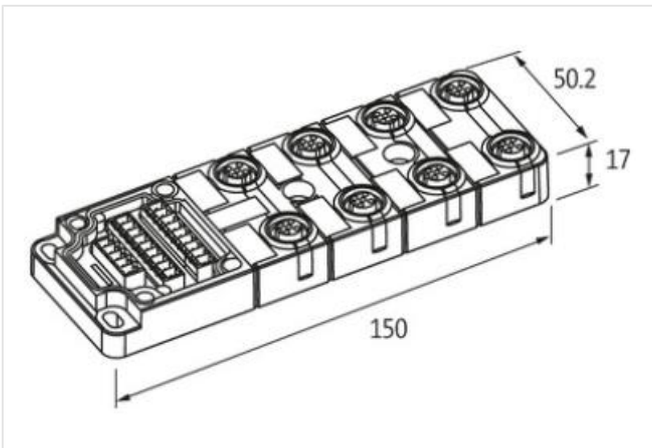
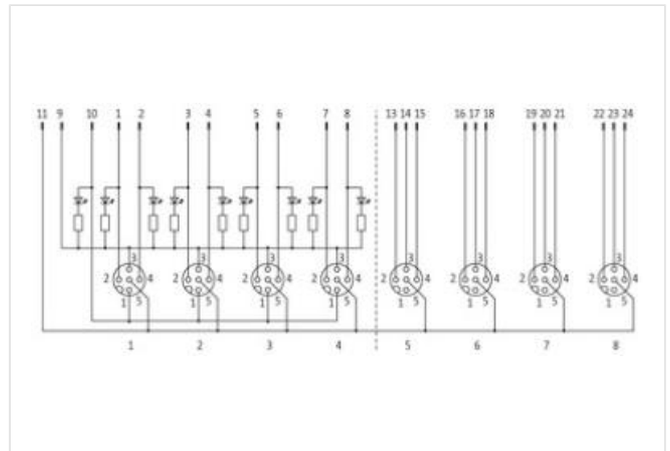
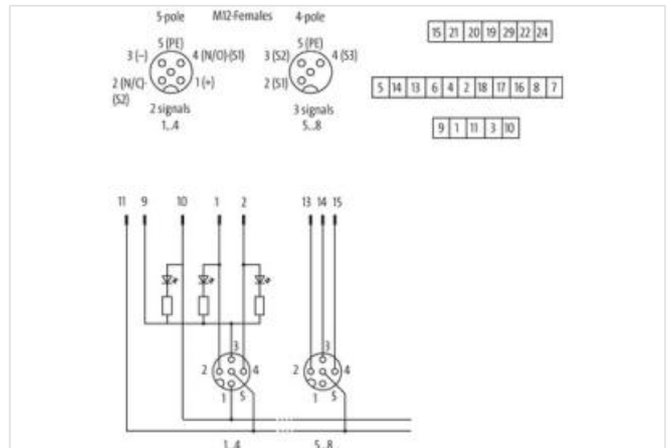


Photo non contractuelle



**données commerciales**

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219

ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879315616
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par contact	4 A
Courant total max.	8 A

#### Installation | Raccordement

Set de fixation	M12 x 1
-----------------	---------

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
-------------------------------------	------------

#### Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier	Plastique
------------------	-----------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Schraubgewinde
------------------	----------------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C

#### Type de connexion 3

Family construction form	Cap
Nombre de pôles	24
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	jaune
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	S 2
PIN 3	S 3
PIN 4	S 4
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1
PIN 5	PE