

## Répartiteur d'arrêt d'urgence

Module de base

Répartiteur 8 voies  
avec signalisation de retour électrique  
avec LED

Remplace produit identique (N° de réf. 27292)

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

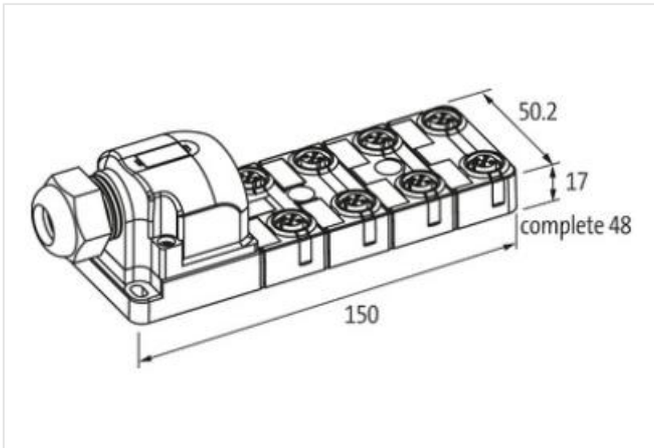
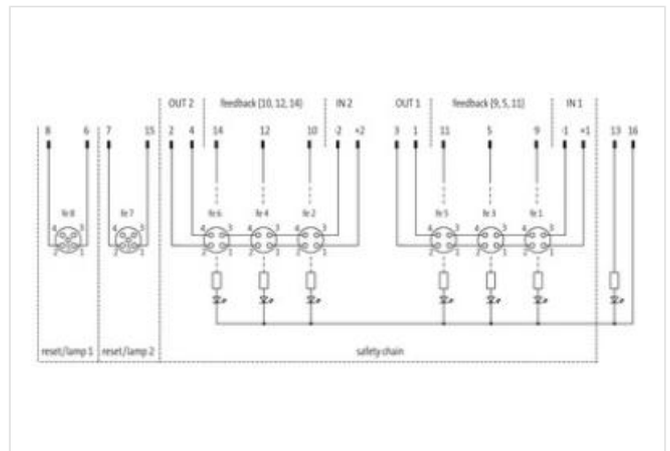
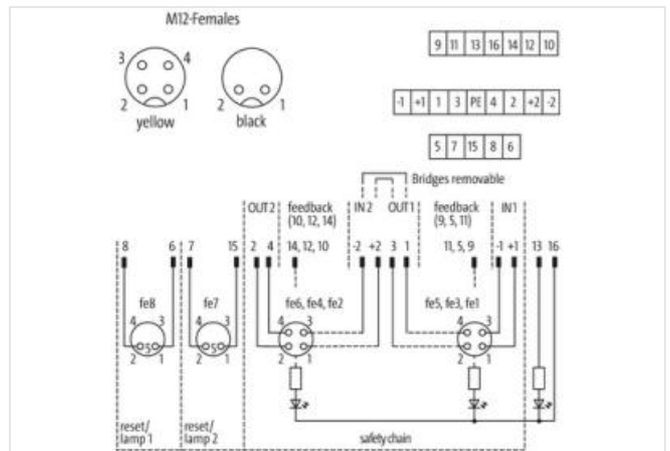


Photo non contractuelle



#### 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	4048879353373
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant de service max. par chaîne	1 A
Courant de service max. par port	1 A

#### Installation | Raccordement

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

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP54
Résistance d'isolation min.	1000 MΩ
Catégorie de surtension (EN 60664-1)	III

#### Données mécaniques | Données de montage

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

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	80 °C

Produit standard	EN 61131-2
------------------	------------

#### Type de connexion 3

Family construction form	Cap
Nombre de pôles	21
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	jaune
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	11
PIN 2	12
PIN 3	21
PIN 4	22
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	n.c.
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.