

## MSDD-AU7AB 1LED DIREKTANSCHL.F.M.-VENTIL

24 V AC/DC  $\pm 25\%$

LED et antiparasite

4 pôles

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

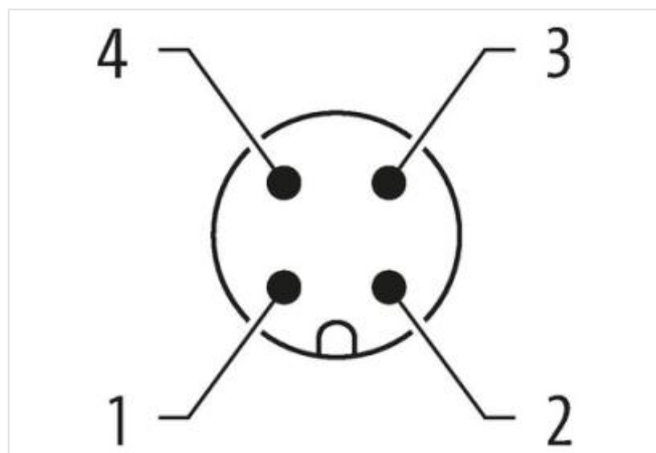
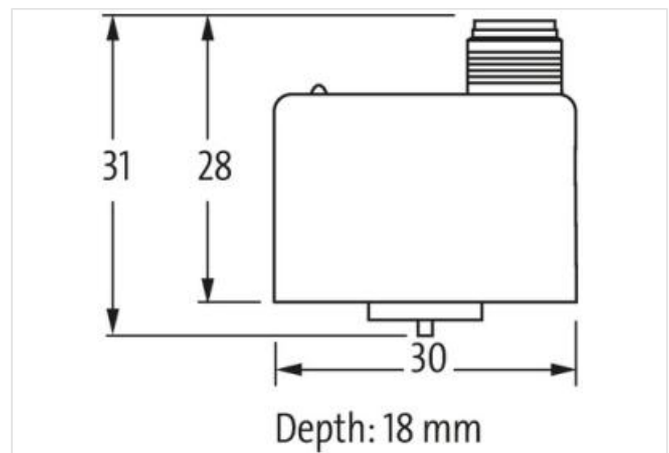
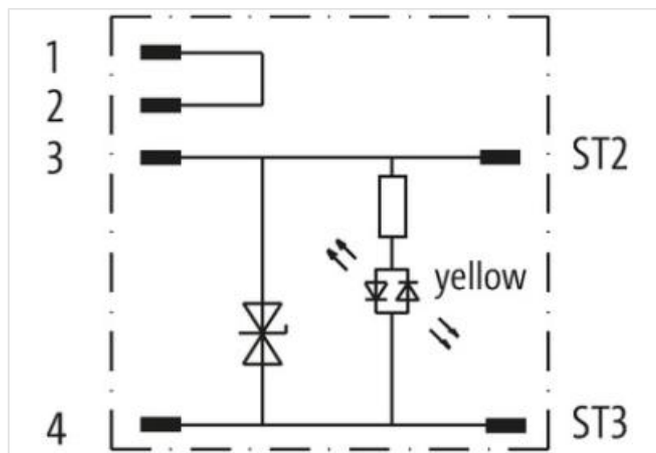


Photo non contractuelle

#### données commerciales

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-7.0	27449001
ECLASS-8.0	27449001
ECLASS-9.0	27440321
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879238052
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	50

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	24 V
-----------------------	------

Tension de service CA min.	18 V
Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant de service max. par contact	4 A

#### Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

#### Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,6 Nm
Set de fixation	M12 x 1

#### Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	2 + PE
-----------------	--------

#### Protection des appareils | Électrique

Antiparasitage supplémentaire	Antiparasite
-------------------------------	--------------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	enfiché, Vissé
------------------	----------------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C

#### Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.