

MSVS 18mm. 24-230V AC/DC LED JAUNE

Connecteur MSVS - Pas métrique, forme A / 18 mm, 1LED jaune avec

Forme A (18 mm) pour pressostat

24...230 V AC/DC

LED jaune (3)

métrique

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

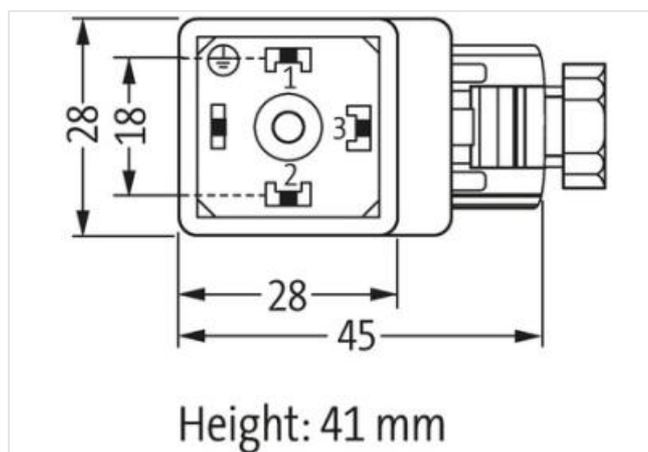
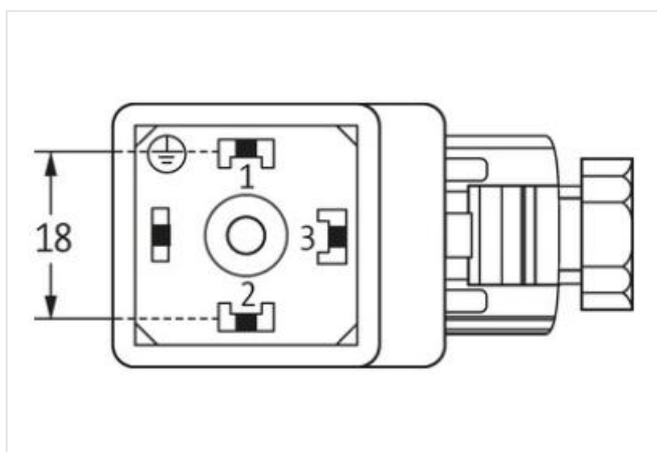
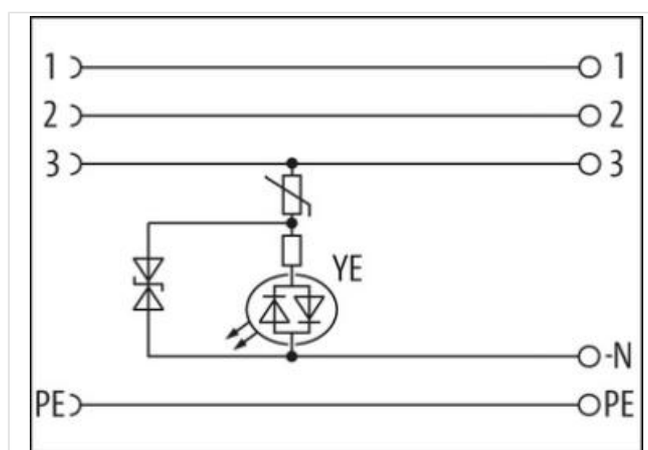


Photo non contractuelle



Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

données commerciales

ECLASS-6.0

27279221

ECLASS-7.0

27440104

ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187466
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA min.	24 V
Tension de service CA max.	230 V
Tension de service CC min.	24 V
Tension de service CC max.	230 V
Courant de service max. par contact	4 A

Diagnostics

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

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1,5 mm ²
------------------------------	---------------------

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M16 x 1.5

Installation | Affectation des broches

Nombre de pôles	3 + PE
-----------------	--------

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Vissé
Degré de pollution	2
Tension de choc assignée	4 kV
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III

Données mécaniques | Données de montage

vis de fixation	M3
Plage de serrage min.	5 mm
Plage de serrage max.	10 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.