

MSVE-EBBI-M16

Connecteur MSVS, avec pas metrique.

Forme A (18 mm) pour pressostat

24...230 V AC/DC

LED rouge (2) verte (1)

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.

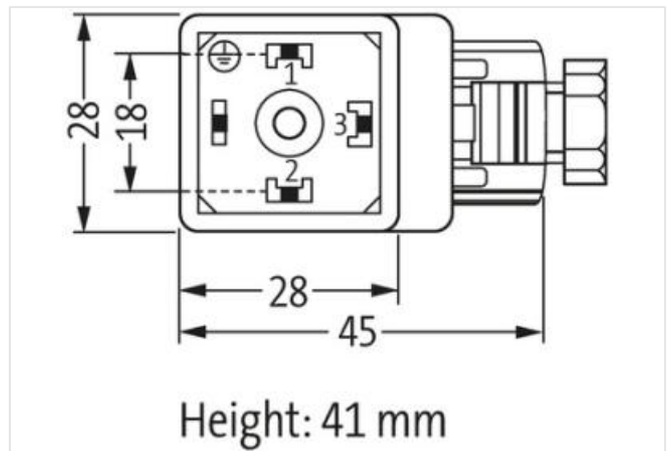
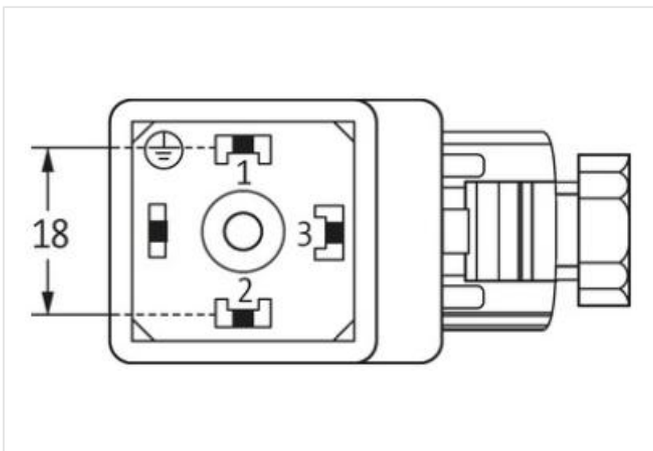
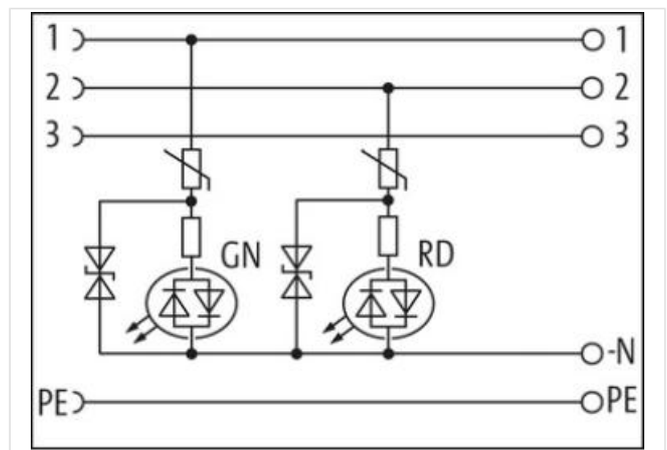
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle



Mode de fixation enfiché, Vissé

Indice de protection (EN CEI 60529) IP65

données commerciales

ECLASS-6.0

27279221

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 21.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

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	4048879187480
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	rouge, vert
-------------------------	-------------

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

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire Indice de protection	enfiché, Verrouillé, Avec raccord à vis
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.