

MSVS-KB1Z-M16

Connecteur MSVS, forme BI / 11 mm, LED jaune, avec antiparasitage

Forme BI (11 mm)
24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
LED et Diode zener
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.

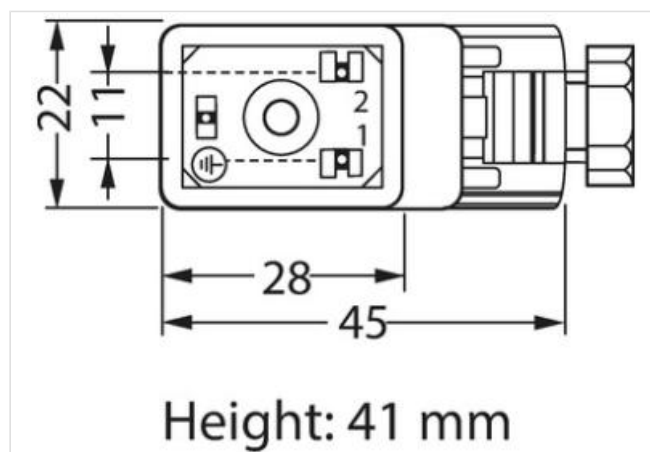
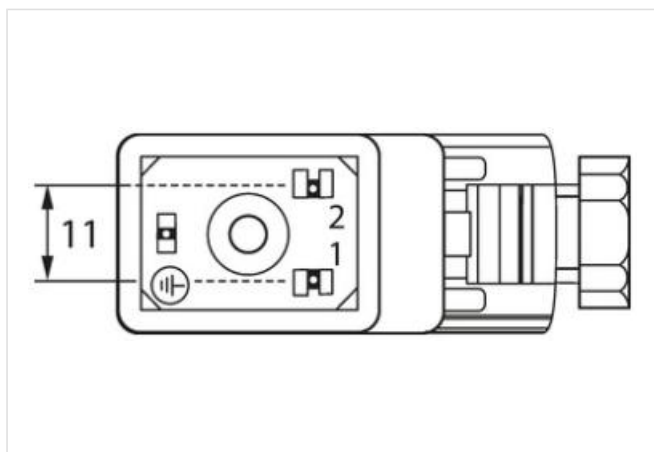
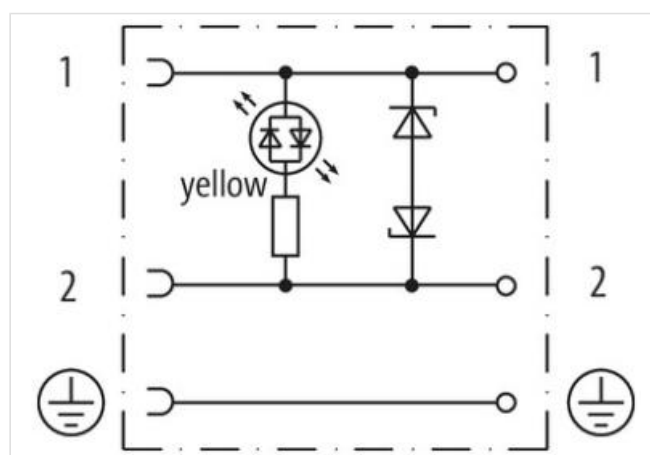
Lien vers le produit**Illustration**

Photo non contractuelle



Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

données commerciales

ECLASS-6.0

27279221

ECLASS-7.0

27440104

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: 08.05.2024

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-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187190
Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	24 V
Tension de service CA min.	19,2 V
Tension de service CA max.	28,8 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

Installation | Raccordement

Couple de serrage	0,4 Nm
Set de fixation	M3

Installation | Affectation des broches

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

Protection des appareils | Électrique

Condition supplémentaire	Indice de protection	enfiché, Vissé
--------------------------	----------------------	----------------

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.