

SVS VALVE PLUG FORM BI 11MM FIELD-WIREABLE

24V LED+Z-Diode PG9

Forme BI (11 mm)
24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
LED et Diode zener
PG9

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

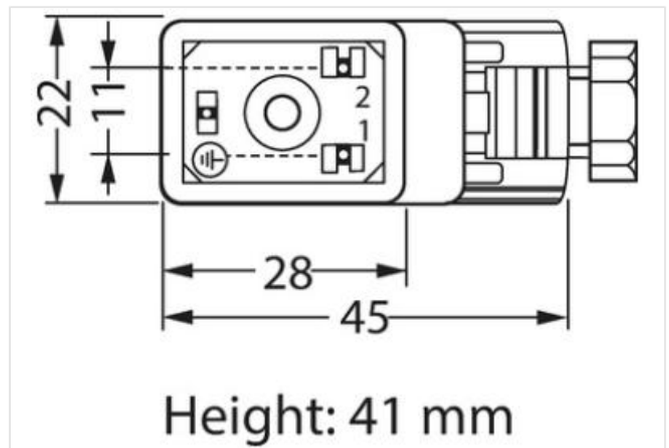
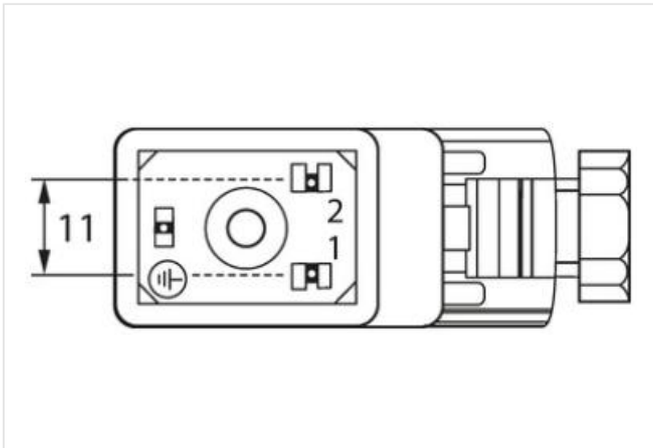
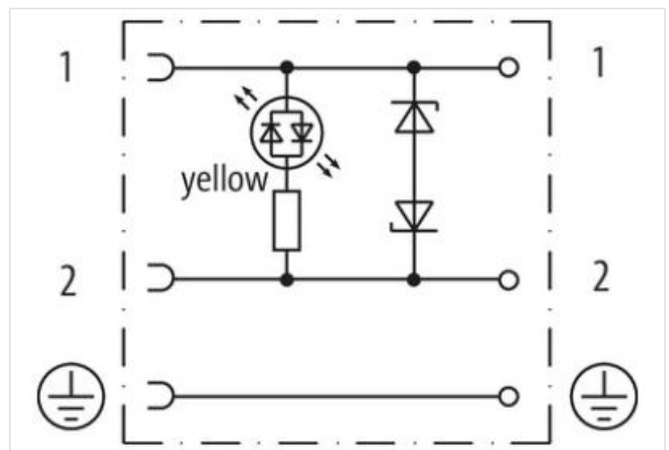


Photo non contractuelle



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: 21.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

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	4048879187176
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.