

SVS-LED JAUNE 24 U+Z-DIODES

Connecteur MSVS, forme B / 10 mm - Pas métrique, LED jaune, avec

Forme B (10 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

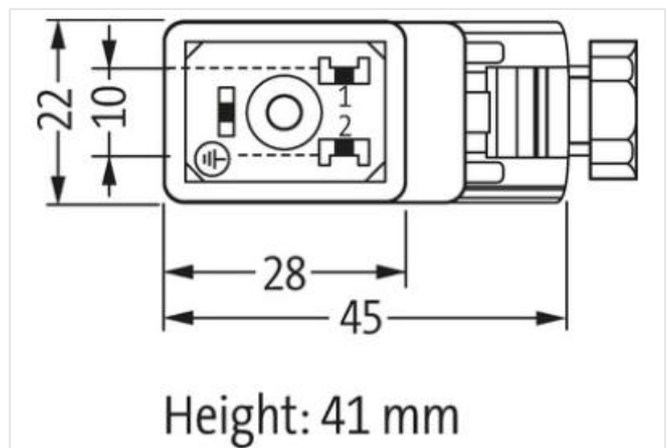
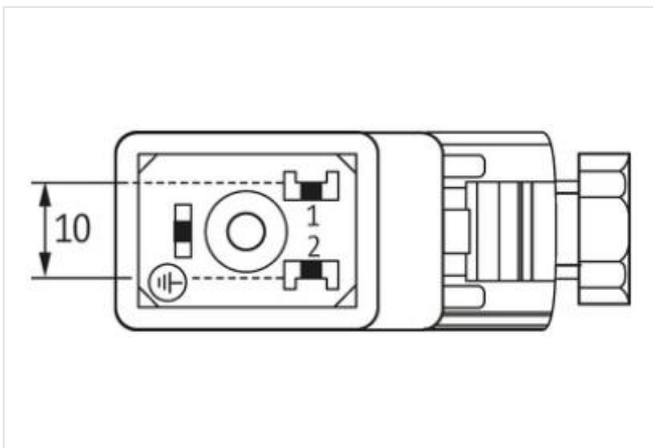
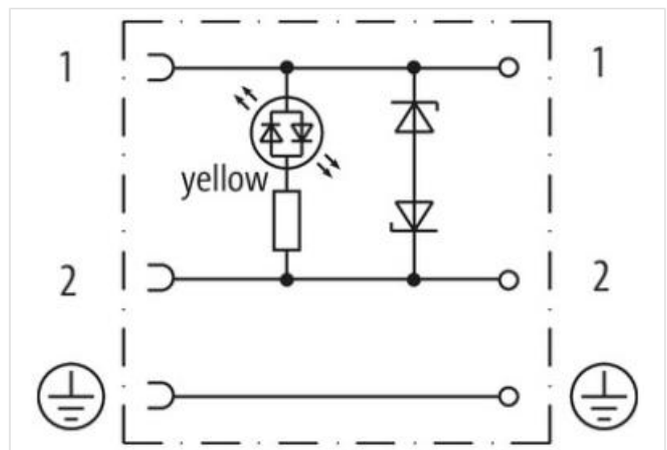


Photo non contractuelle



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: 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-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440102 |
| ECLASS-10.1 | 27440105 |
| ECLASS-11.1 | 27440105 |
| ECLASS-12.0 | 27440105 |
| ETIM-5.0 | EC002062 |
| GTIN | 4048879187350 |
| 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. |