

SVS VALVE PLUG FORM BI 11MM FIELD-WIREABLE

110V LED+VDR M16x1.5

Forme BI (11 mm)
110 V AC/DC $\pm 10\%$
LED et VDR
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

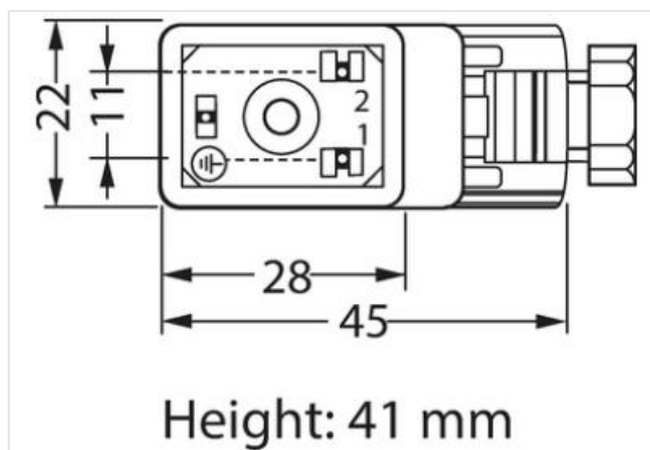
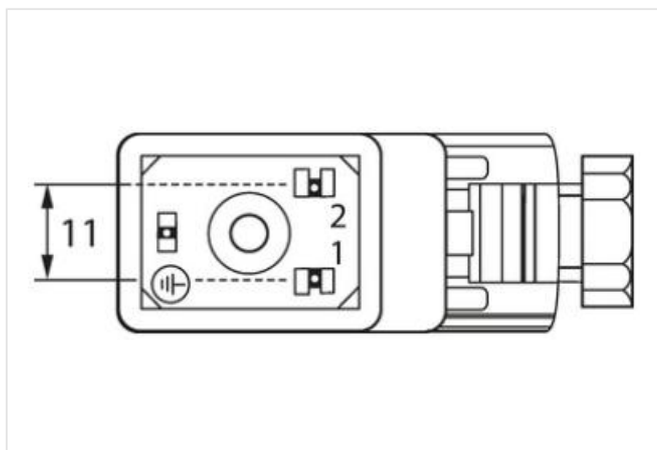
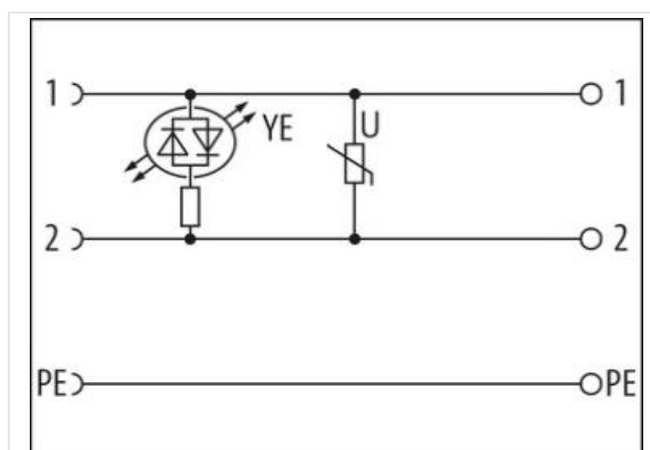


Photo non contractuelle

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
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187138

Numéro du tarif douanier 85366990

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Capacity CX 10 ms

Puissance de maintien max. 100 W

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA 110 V

Tension de service CA min. 99 V

Tension de service CA max. 121 V

Tension de service CC 110 V

Tension de service CC min. 99 V

Tension de service CC max. 121 V

Tension de crête de coupure max. 250 V

Consommation électrique max. 12 mA

Diagnostics

Indicateur d'état à LED jaune

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. 1,5 mm²

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

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