

SVS VALVE PLUG FORM B 10 MM FIELD-WIREABLE

24V LED+RC PG9

Forme B (10 mm)
24 V AC/DC $\pm 25\%$
LED et RC
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

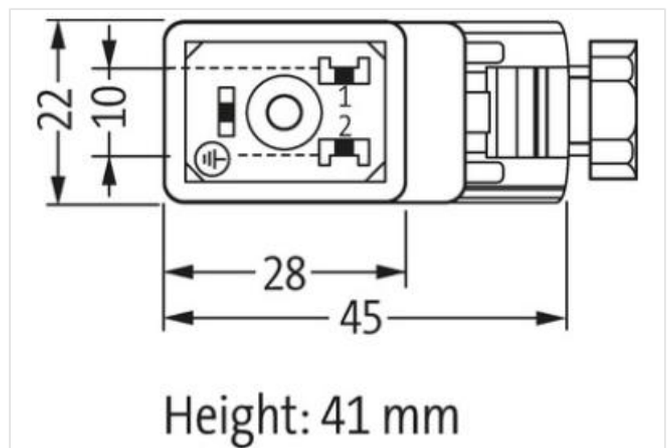
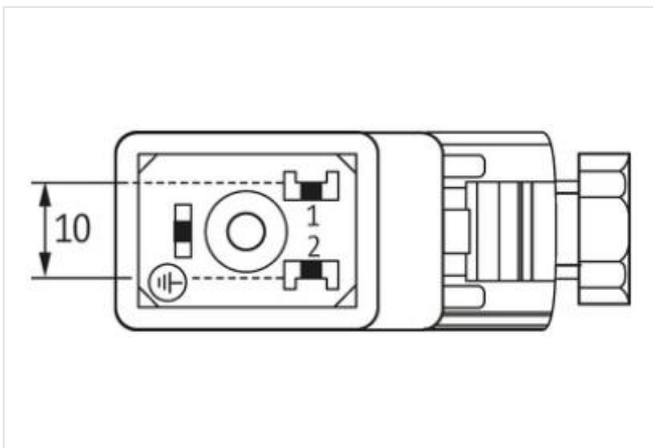
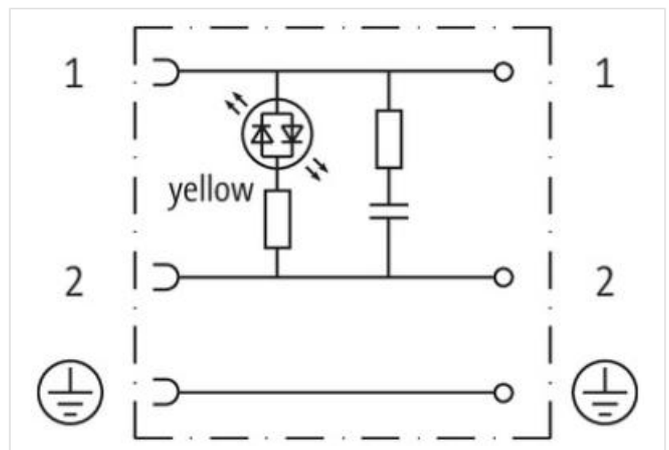


Photo non contractuelle

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP65

données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187312

Numéro du tarif douanier 85366990

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA 24 V

Tension de service CA min. 18 V

Tension de service CA max. 30 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 2 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