

## **SVS-LED JAUNE 24 U+Z-DIODES**

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

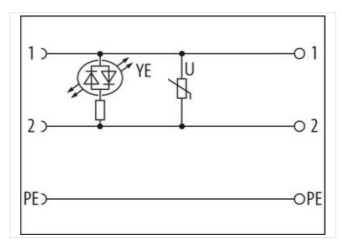
Forme B (10 mm) 230 V AC/DC ±10% LED et VDR métrique

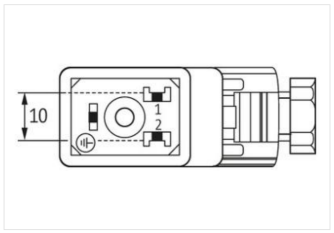
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







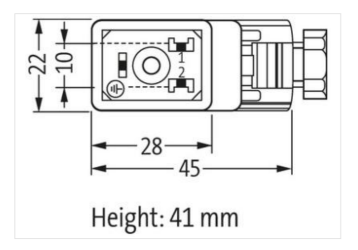


Photo non contractuelle

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	4048879187275	



Numéro du tarif douanier	85366990
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques   Caractéristic	ques électriques
Capacity CX	15 ms
Puissance de maintien max.	100 W
Caractéristiques électriques   Alimentation	n
Tension de service CA	230 V
Tension de service CA min.	207 V
Tension de service CA max.	253 V
Tension de service CC	230 V
Tension de service CC min.	207 V
Tension de service CC max.	253 V
Tension de crête de coupure max.	450 V
Courant de service max. par contact	1 A
Consommation électrique max.	12 mA
Diagnostics	
Indicateur d'état à LED	jaune

mulcaleur d'élat 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 environnemen	tales   Climatique	
Température de service min.	-20 °C	

remperature de service min.	-20 0
Température de service max.	60 °C