

stay connected

## **SVS-LED JAUNE 24 U + RC**

Connecteur MSVS, forme B / 11 mm, LED jaune, avec antiparasitage {RC}

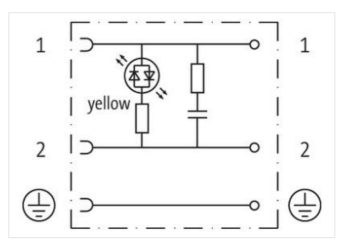
Forme BI (11 mm) 24 V AC/DC ±25% LED et RC métrique

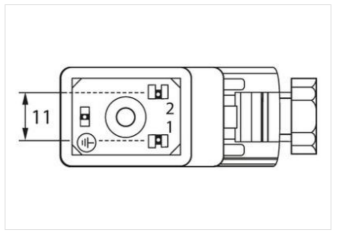
Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile. En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration







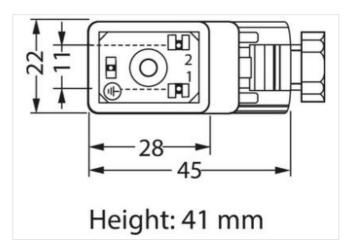


Photo non contractuelle







Indice de	protection (	EN CEL	60529	
maice de	protection (		00329	

IP65

## données commerciales

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104



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	4048879187169	
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   Clima	atique	
Température de service min.	-20 °C	
Température de service max.	00 °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.	

endangered by excessive bending forces.