

Wtyczka zaworowa SVS typ BI 11mm

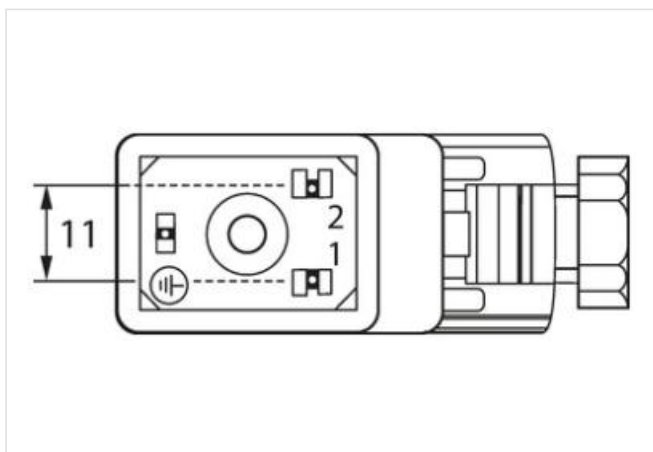
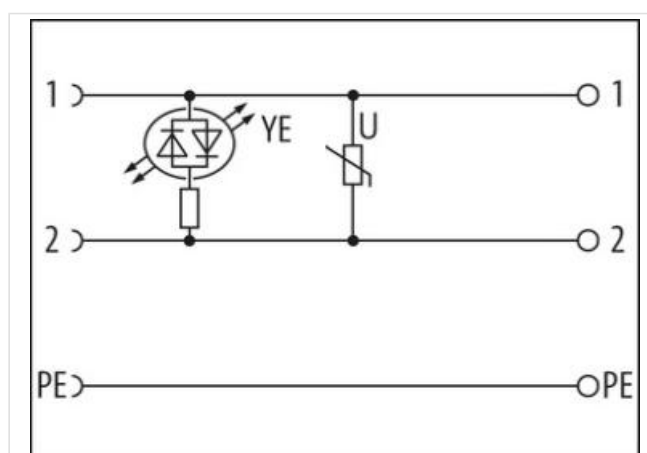
Zastąpił art. nr 3129925

Typ BI (11 mm)
230 V AC/DC $\pm 10\%$
LED i VDR
metryczny

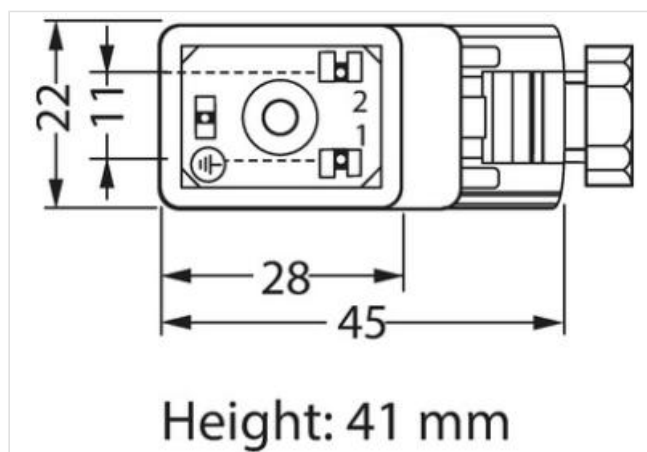
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Stopień ochrony (EN IEC 60529)

IP65

Dane handlowe

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	4048879187107
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane techniczne | Dane elektryczne

Czas opóźnienia opadania maks.	15 ms
Moc trzymania maks.	50 W

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC	230 V
Napięcie robocze AC min.	207 V
Napięcie robocze AC maks.	253 V
Napięcie robocze DC	230 V
Napięcie robocze DC min.	207 V
Napięcie robocze DC maks.	253 V
Szczytowe napięcie wyłączające maks.	450 V
Prąd roboczy na styk maks.	1 A
Pobór prądu maks.	12 mA

Diagnozy

Dioda LED wskaźnika stanu	żółty
---------------------------	-------

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
--------------------------	---------

Instalowanie | Podłączanie

Moment obrotowy	0,4 Nm
Gwint montażowy	M16 x 1.5

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, zablokowane, ze złączem śrubowym
------------------------------------	---

Dane mechaniczne | Dane montażowe

śruba mocująca	M3
Obszar zaciskowy min.	5 mm
Obszar zaciskowy maks.	10 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	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.