

Wtyczka zaworowa SVS, typ A 18mm, warystor+LED

Typ A (18 mm) dla wyłączników ciśnieniowych
24...230 V AC/DC

Dioda LED czerwona (2) zielona (1)

PG9

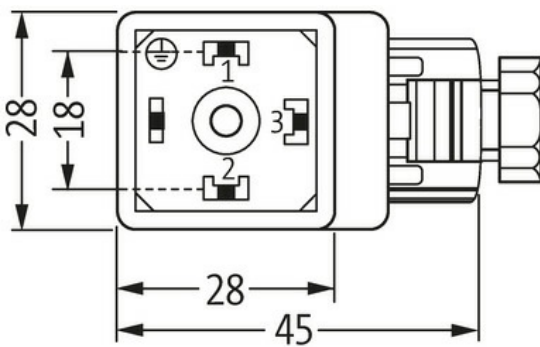
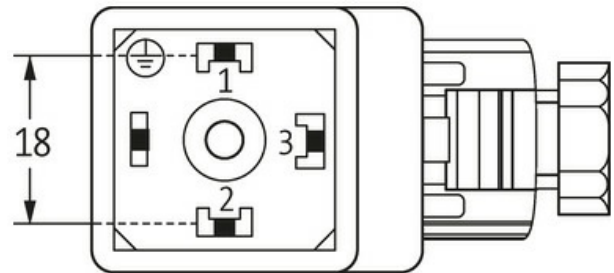
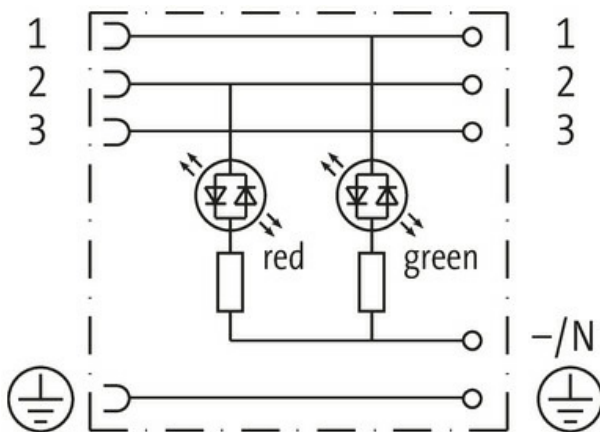
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Height: 41 mm

Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 29341

Dane techniczne

Napięcie robocze	24...230 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Pobór prądu	24 V: ok. 40 mA; 110 V: ok. 3 mA; 230 V: ok. 6 mA
Wyświetlacz LED	czerwona (2) zielona (1)
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)
Złącze śrubowe	PG9, (PG11, NPT 1/2" na życzenie)
Przekrój złącza	1.5 mm ² (z końcówką tulejkową)
Zakres mocowania (Ø kabla)	6...8 mm

Stopień ochrony IP65 podłączony i zablokowany (EN 60529), ze złączem śrubowym

Dane ogólne

Zakres temperatur -20...+60 °C

Dane handlowe

EAN 4048879187473

eClass 27279221

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia CZ