

Wtyczka zaworowa typ BI 11 mm

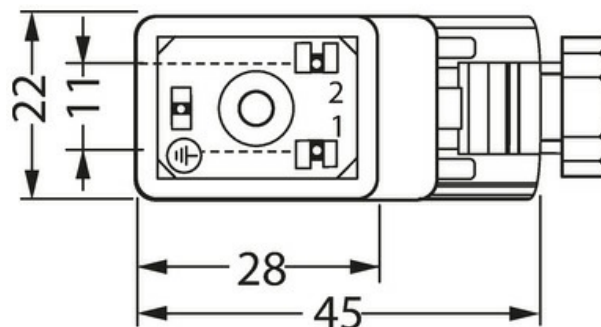
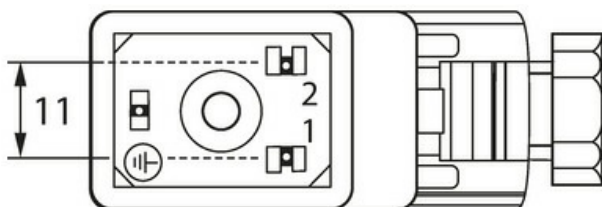
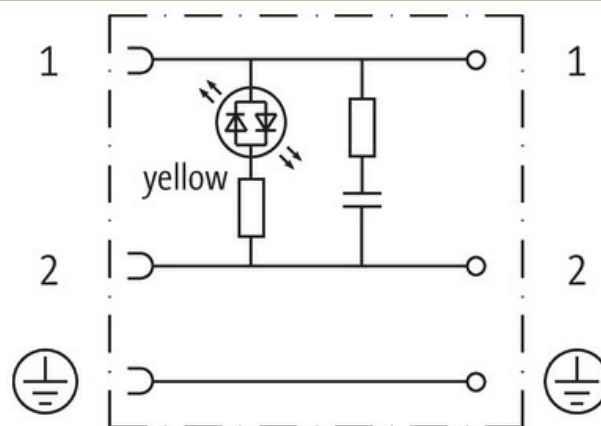
Zastąpił art. nr: 3129945

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



Height: 41 mm

Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	29961
Dane techniczne	
Napięcie robocze	230 V AC/DC $\pm 10\%$
Pobór prądu	ok. 12 mA
Wartość szczytowa odłączenia	max. 450 V
Wyświetlacz LED	(żółty)
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)

Złącze śrubowe	M16×1.5 mm
Przekrój złącza	1.5 mm ² (z końcówką tulejkową)
Zakres mocowania (Ø kabla)	5...10 mm
Stopień ochrony	IP65 podłączony i zablokowany (EN 60529), ze złączem śrubowym
max. moc (W)	max. 50 W (VA)
Czas opóźnienia opadania	max. 15 ms

Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+60 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879187077
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ