

Adapter zaworowy MSUD typ A 18mm - M12

Typ A (18 mm) – M12, przyłącze od góry

24 V AC/DC $\pm 25\%$

dla wyłącznika ciśnieniowego

Dioda LED (żółta)

4-piny

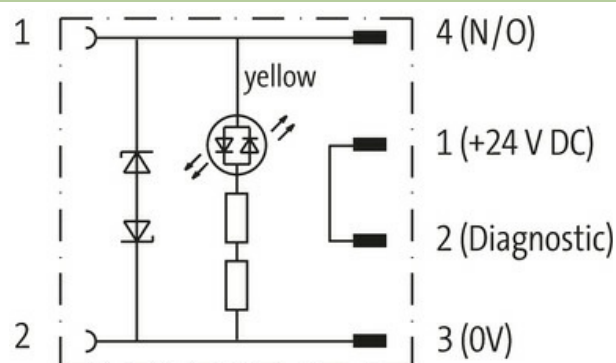
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

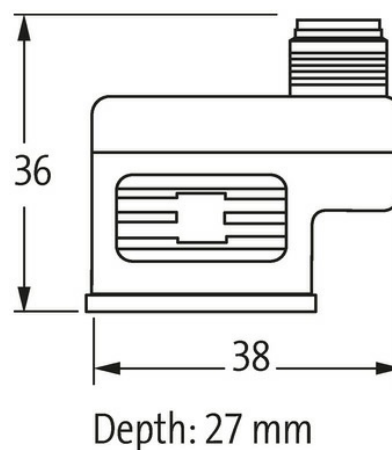
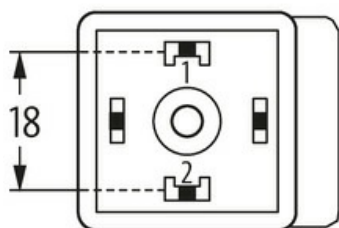
Link do produktu

Ilustracje



Female

Male



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 41341

Dane techniczne

Napięcie robocze 24 V AC/DC $\pm 25\%$

Znamionowy pik napięciowy 0.8 kV

Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Wartość szczytowa odłączenia	max. 55 V
Blokowanie slotów	M3 (zalecany moment obrotowy dokręcania 0.4 Nm)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+90 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879144667
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ