

Wtyczka zaworowa typ A 18mm, skręcalna, zaciski śrubowe

Typ A (18 mm) dla wyłączników ciśnieniowych

24...230 V AC/DC

Dioda LED czerwona (2) zielona (3)

PG9

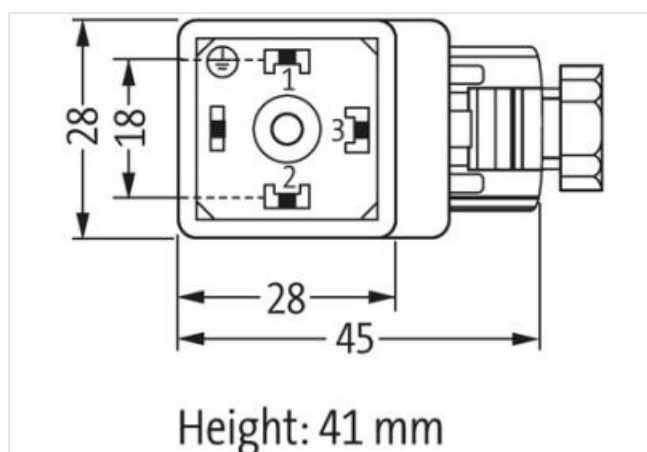
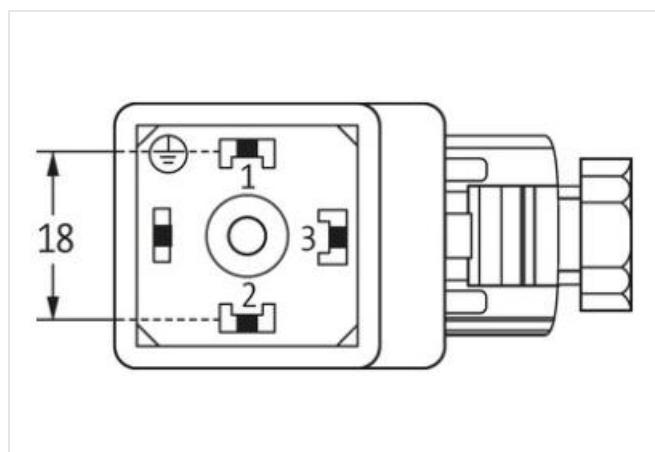
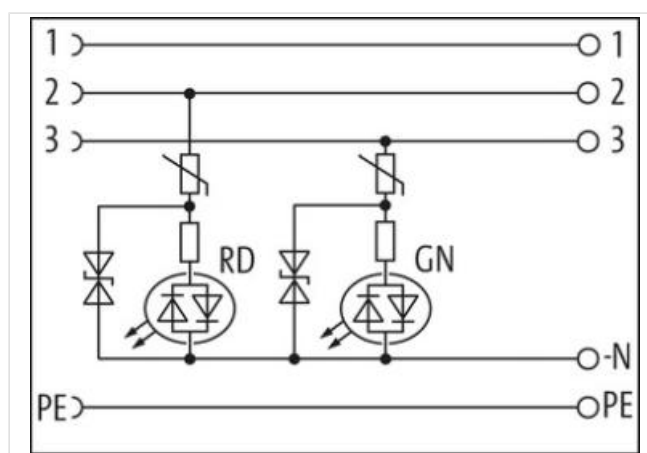
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Typ montażu włożone, przykręcone

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	4048879187497
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC min.	24 V
Napięcie robocze AC maks.	230 V
Napięcie robocze DC min.	24 V
Napięcie robocze DC maks.	230 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Diagnozy

Dioda LED wskaźnika stanu	czerwony, zielony
---------------------------	-------------------

Dane techniczne | Instalowanie

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

Instalowanie | Podłączanie

Moment obrotowy	0,4 Nm
Gwint montażowy	M3

Instalowanie | Układ pinów

Liczba biegunów	3 + PE
-----------------	--------

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	2
Znamionowy pik napięciowy	4 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	III

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	PG9
Obszar zaciskowy min.	5 mm
Obszar zaciskowy maks.	9,5 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.