

MOSA Ventil. kon. typ A 18mm

LED, zesilovac, 24V, 4pin, PG9, sroubove svorky

Typ A (18 mm)

12...30 V DC

LED a zesilovač

PG9

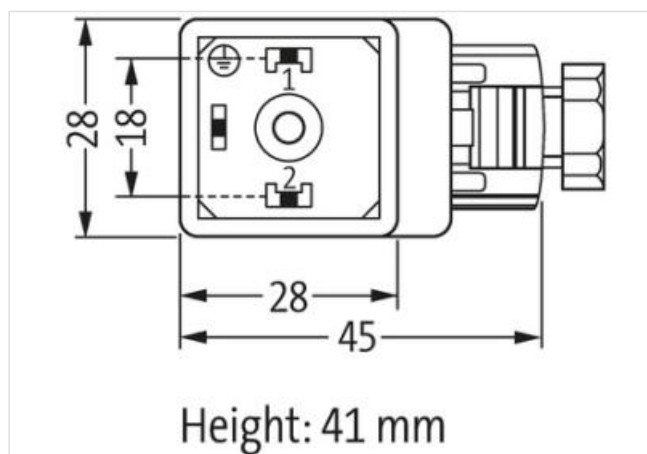
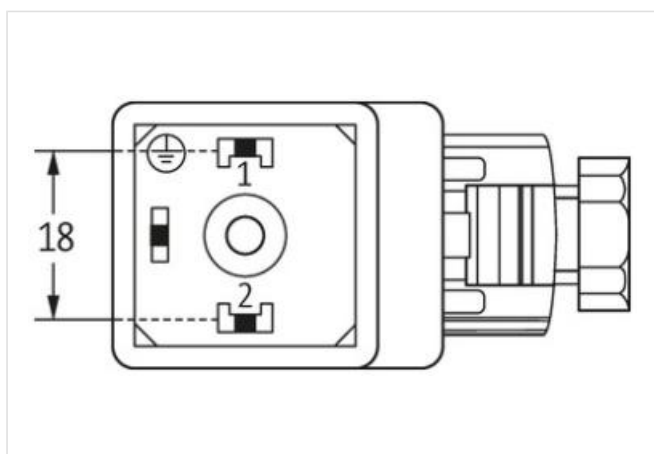
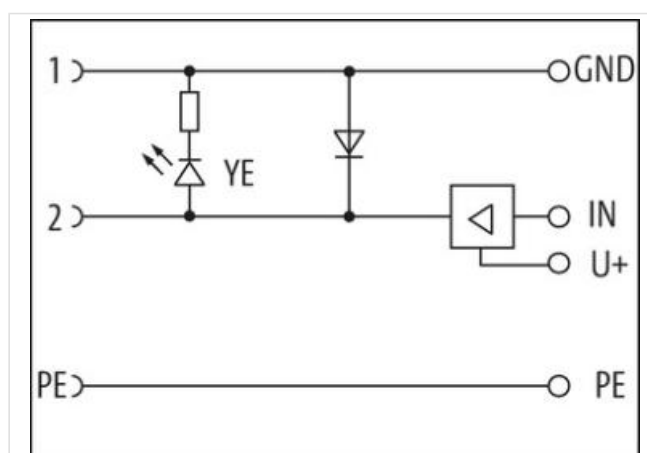
ochrana proti zkratu a přetížení

Plastové pouzdro s dobrou odolností proti chemickým látkám a olejům

Odolnost vůči agresivnímu médiu je nutné individuálně otestovat na základě aplikace. Další detaily na vyžádání.

Odkaz na produkt

Ilustrace



Ilustrační obrázek



Montáž

připojeno, šroubované

Druh krytí (EN IEC 60529)

IP65

OBCHODNÍ ÚDAJE

ECLASS-6.0

27279221

Údaje obsažené v tomto dokumentu byly zpracovány s maximální pečlivostí.
Odpovědnost za správnost, kompletnost a aktualizaci je omezena na hrubou nedbalost. Verze: 21.05.2024

Murrelektronik CZ spol. s r.o. | Průmyslová 762 | 333 01 Stod | Fon +420 377 597 961 | Fax +420 377 597 929 | shop@murrelektronik.cz | shop.murrelektronik.cz

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
Balící množství	1
Číslo celního sazebníku	85366990
GTIN	4048879187381

Elektrické údaje | Napájení

Provozní napětí DC min.	12 V
Provozní napětí DC max.	30 V
Provozní proud na kontakt max.	2 A

Diagnostika

Stavová indikační LED	žlutá
-----------------------	-------

Technické údaje | Instalace

Připojovací průřez max.	1,5 mm ²
-------------------------	---------------------

Instalace | Připojení

Utahovací moment	0,4 Nm
Montážní set	M3

Instalace | Obsazení pinů

Počet pinů	2 + PE
------------	--------

Ochrana přístroje | Elektricky

Druh krytí, doplňková podmínka	připojeno, šroubované
Ochrana proti zkratu	ano

Mechanické údaje | Montážní údaje

Montáž	PG9
Svorkový rozsah min.	5 mm
Svorkový rozsah max.	9,5 mm

Vlastnosti prostředí | Klimaticky

Provozní teplota min.	-20 °C
Provozní teplota max.	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.