

conn. elettrov. SVS forma B 10mm a cablare

morsetti a vite 230V LED+VDR PG9

Forma B (10 mm) 230 V AC/DC ±10% LED e VDR PG9

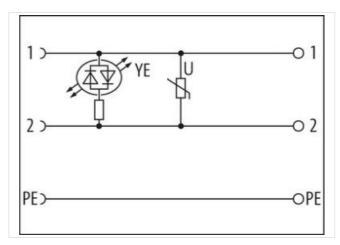
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

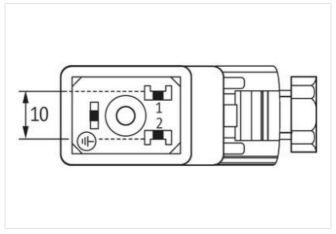
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







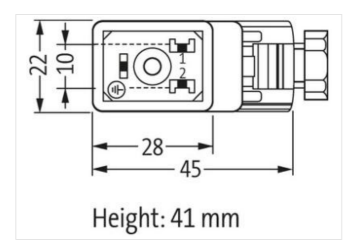


Immagine rappresentativa

IP65
27279221
27440104
27440104
27440102
EC002062
4048879187251
1



Numero di tariffa doganale	85366990
Dati tecnici Dati elettrici	
Capacity CX	15 ms
Potenza di ritenuta max	100 W
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CA	230 V
Tensione di esercizio CA min	207 V
Tensione di esercizio CA max	253 V
Tensione di esercizio CC	230 V
Tensione di esercizio CC min	207 V
Tensione di esercizio CC max	253 V
Tensione di picco di spegnimento max	450 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	1 A
Corrente assorbita max	12 mA
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	giallo
Dati tecnici Installazione	
Sezione di collegamento max	1,5 mm²
Installazione Collegamento	
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Filettatura di fissaggio	M3
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato, Con collegamento a vite
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	PG9
Campo di serraggio min	6 mm
Campo di serraggio max	8 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C

Temperatura di esercizio max

60 °C