

M12 m. att. or./ MSUD c.elv. forma BI 11mm

Forma BI (11 mm) – M12, attacco orizzontale 24 V AC/DC $\pm 25\%$ LED

3 poli

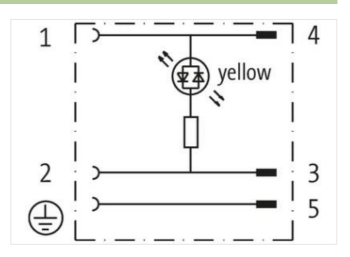
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

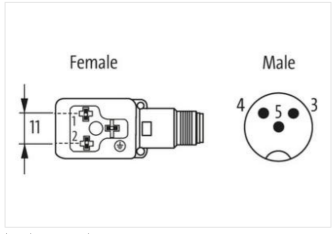
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.

Link al prodotto

Immagine







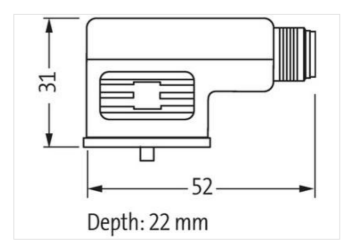


Immagine rappresentativa



Cappia di carraggia	O 4 Nim
Coppia di serraggio	0,4 Nm
Family construction form	CONNETTORI ELETTROV. CON TERM. LIBERO
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Family construction form	M12
dati commerciali	



ECLASS-6.0	27143423	
ECLASS-6.1	27279221	
ECLASS-7.0	27440104	
ECLASS-8.0	27440104	
ECLASS-9.0	27440106	
ECLASS-10.1	27440106	
ECLASS-11.1	27440106	
ECLASS-12.0	27440106	
ETIM-5.0	EC001855	
GTIN	4048879143271	
Lotto minimo ordinabile	1	
Numero di tariffa doganale	85366990	
Dati elettrici Alimentazione		
Tensione di esercizio CA	24 V	
Tensione di esercizio CA min	18 V	
Tensione di esercizio CA max	30 V	
Tensione di esercizio CC	24 V	
Tensione di esercizio CC min	18 V	
Tensione di esercizio CC max	30 V	
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A	
Installazione Collegamento		
Filettatura di fissaggio	M3	
Installazione Configurazione dei pin		
N. di poli	2 + PE	
Protezione dei dispositivi Elettrica		
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67	
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato	
Caratteristiche ambientali Climatiche		
Temperatura di esercizio min	-25 °C	
Temperatura di esercizio max	85 °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.	