

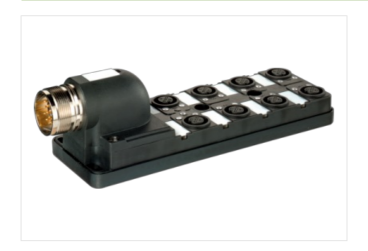
MVP12 8xM12 5 poli M23 19 poli con.

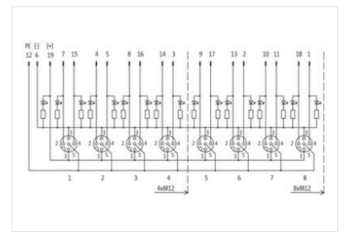
uscita connettore 90°

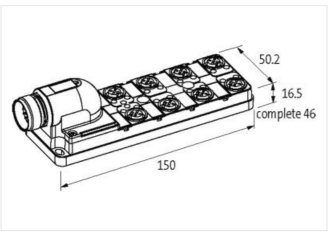
8 vie, 5 poli
Connettore M23, angolato
19 poli occupati
con LED per segnali PNP digitali 24 V DC
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine







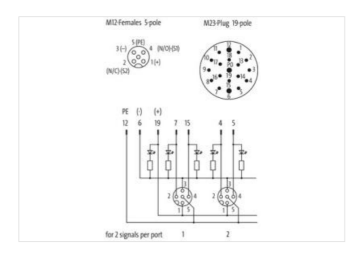


Immagine rappresentativa





Dati tecnici	
Tensione d'esercizio	24 V DC
Corrente d'esercizio per contatto	max. 4 A
Bloccaggio connettore	Filettatura (M12×1 mm)



Grado di protezione	IP67 a connettore inserito e bloccato (EN 60529)
Custodia	Plastica, antifiamma
Segnale per ingresso	2
Corrente totale	max. 7.5 A
Dati generali	
Range temperatura	-20+80 °C
Dimensioni H×L×P	150×50.2×17 mm
Disposizione contatti	
PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(Terra)
	LED (verde): Power / LED (giallo): (S1/S2)
Codice	27785