

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

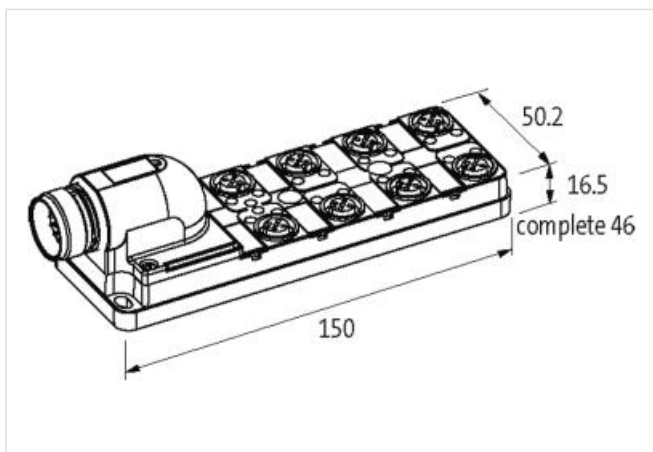
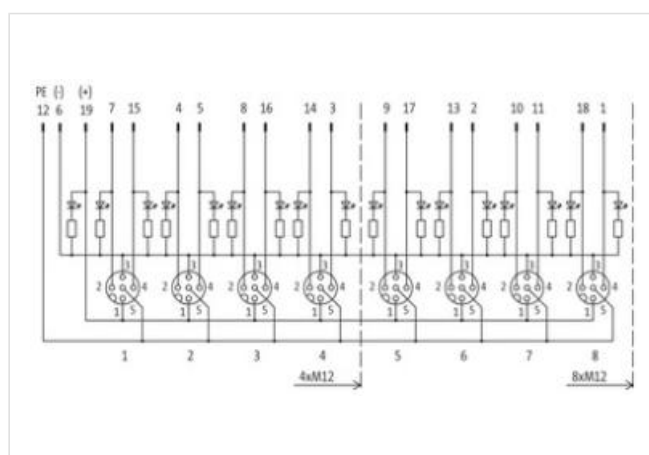
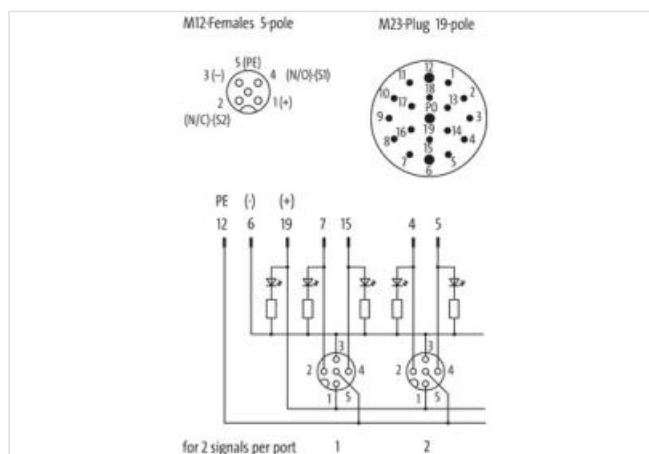


Immagine rappresentativa



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, antifiama
Segnale per ingresso	2
Corrente totale	max. 7.5 A

Dati generali

Range temperatura	-20...+80 °C
Dimensioni HxLxP	150x50.2x17 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
--------	-------