

## M12 distrib. 8 vie 5 poli senza LED CNOMO

MVD8-U-XA M23 connettore 19 poli

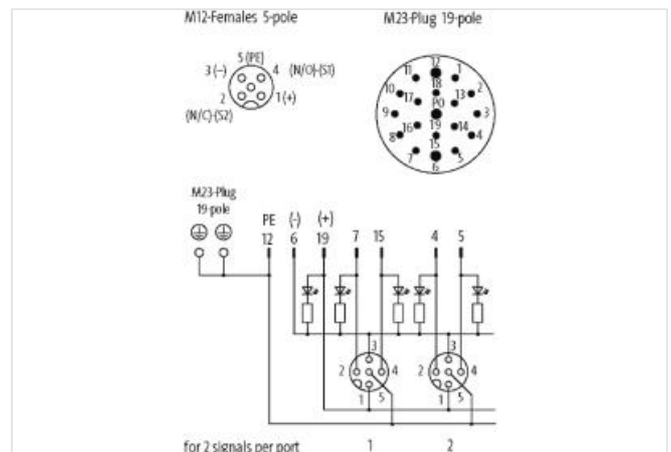
8 vie, 5 poli  
 Connettore M23  
 19 poli occupati  
 senza LED  
 Altre lunghezze secondo disponibilità.

### Link al prodotto

#### Immagine



Immagine rappresentativa



#### Dati commerciali

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879000260
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010

#### Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente di esercizio per ciascun contatto max	4 A
Corrente cumulativa max	10 A

#### Dati tecnici | Comunicazione industriale

Numero di segnali per ciascuno slot	2
-------------------------------------	---

#### Installazione | Collegamento

Filettatura di fissaggio	M12 x 1
--------------------------	---------

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
------------------------------------	------

Condizione aggiuntiva grado di protezione      inserito, Avvitato

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Altezza	152 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	25 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	80 °C

#### Tipo di collegamento 2

Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	n.c.
PIN 3	-
PIN 4	NO
PIN 5	n.c.
Family construction form	M23
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	19
PIN 1	NO S 4
PIN 2	NO S 4
PIN 3	NO S 4
PIN 4	NC S 2
PIN 5	NO S 4
PIN 6	3 (-)
PIN 7	NC S 2
PIN 8	NC S 2
PIN 9	NC S 2
PIN 10	NC S 2
PIN 11	NO S 4
PIN 12	5 (PE)
PIN 13	NC S 2
PIN 14	NC S 2
PIN 15	NO S 4
PIN 16	NO S 4
PIN 17	NO S 4
PIN 18	NC S 2
PIN 19	1 (+)