

MVP metallico 8xM12 5 poli M23 19 poli

uscita connettore frontale

8 vie, 5 poli, diagnostica

Connettore M23

19 poli occupati

Tutte le uscite M12 sono monitorate per quanto riguarda la corrente totale 0 V (contatto 3), e vengono disattivate in caso di sovraccarico o corto circuito (auto-reset). In caso di errore, il segnale di diagnostica "active high" al PLC (M23 PIN 18) scende da 24 V DC a 0 V. L'operatore può intervenire tempestivamente e analizzare il segnale diagnostico. - meno downtime - risoluzione anomalie facilitata grazie al LED rosso "ERROR" e al LED rosso sul connettore.

[Link al prodotto](#)

Immagine

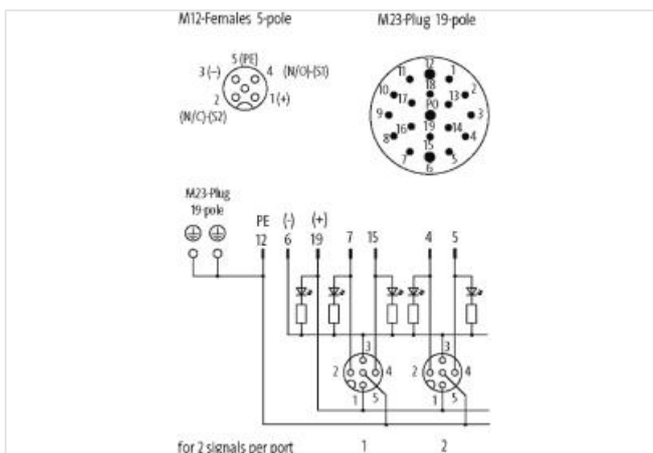
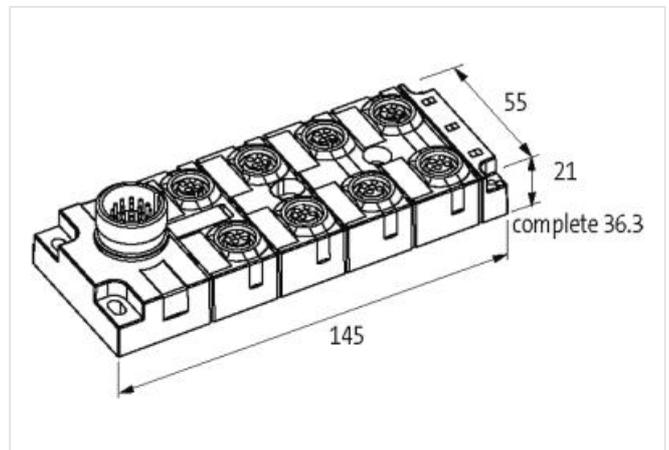


Immagine rappresentativa



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	4048879063548
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85369010

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente assorbita max	35 mA
Corrente cumulativa max	10 A

Dati elettrici | Ingresso

Corrente di ingresso con equipaggiamento completo min	10 A
Capacità di corrente max per ciascuna porta	0,5 A

Dati elettrici | Uscita

Uscita di diagnostica	Attivo high
Corrente uscita di diagnosi max	25 mA

Diagnosi

Indicatore di stato LED	rosso, verde
-------------------------	--------------

Installazione | Collegamento

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

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67, IP68
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Avvitato
Corrente di cortocircuito min	0,7 A
Corrente di cortocircuito max	0,9 A
Protetto da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si
Corrente di sovraccarico min	0,7 A
Corrente di sovraccarico max	0,9 A

Dati meccanici | Dati del materiale

Rivestimento alloggiamento	Nickeled
Materiale custodia	Pressofusione di zinco

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	Schraubgewinde
Altezza	145 mm
Larghezza	55 mm
Profondità	21 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C

Standard di prodotto	EN 61131-2
----------------------	------------

Tipo di collegamento 2

Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero

Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE
Family construction form	M23
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	19
PIN 1	VT
PIN 2	RD
PIN 3	GY
PIN 4	RD / BU
PIN 5	GN
PIN 6	BU
PIN 7	GY / PK
PIN 8	WH / GN
PIN 9	WH / YE
PIN 10	WH / GY
PIN 11	BK
PIN 12	YE / GN
PIN 13	YE / BN
PIN 14	BN / GN
PIN 15	WH
PIN 16	YE
PIN 17	PK
PIN 18	GY / BN diagnosis
PIN 19	BN