

Master Breakout Box PNP

MVP12V-ON9F-PNGH

Connettore M12

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.

10 vie

Link al prodotto

Immagine

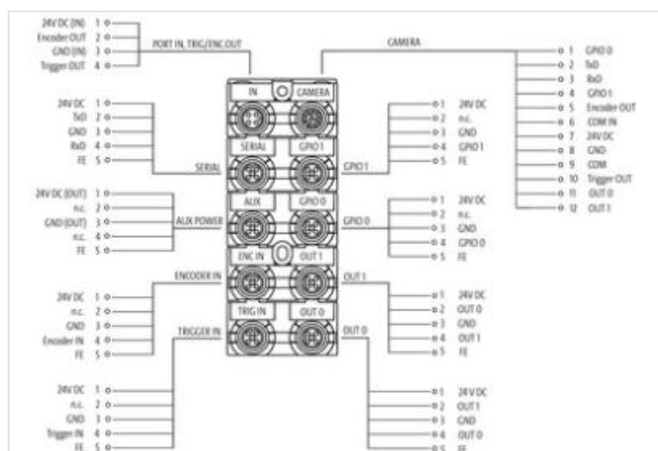
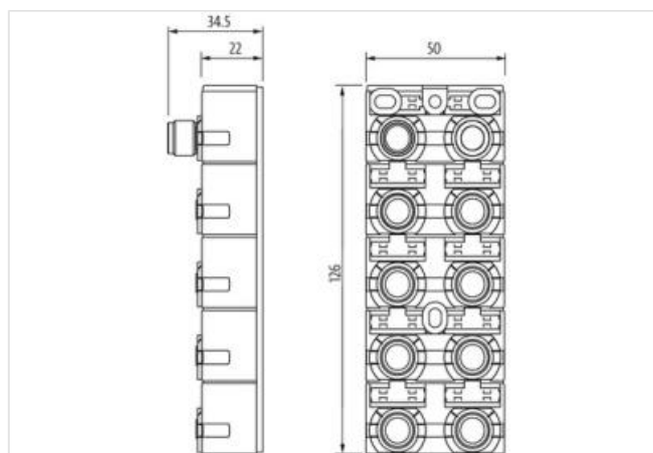


Immagine rappresentativa



Dati tecnici | Dati elettrici

Frequency max. (trigger/encoder)	50 kHz
Funzione del ripetitore presente	si

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	18 V

Tensione di esercizio CC max	28 V
Corrente nominale	1500 mA
Corrente a vuoto	70 mA

Dati elettrici | Uscita

Corrente di uscita	2000 mA
--------------------	---------

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Altitudine di installazione max.	2000 m
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protezione contro l'inversione di polarità	si
Protetto da cortocircuito	si
Gruppo di materiale isolante (IEC 60664-1)	III

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Resistenza agli urti (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Resistenza alle vibrazioni (EN CEI 60068-2-6)	0,75 mm (10 ... 70 Hz), 15 g (70 ... 500 Hz)

Dati meccanici | Dati di montaggio

Peso netto	210 g
Dimensioni di montaggio	75 mm
Altezza	34,5 mm
Larghezza	50 mm
Lunghezza	126 mm

Caratteristiche ambientali | Compatibilità elettromagnetica

Interference emission	IEC 61000-6-4
Immunity to interference	IEC 61000-6-2

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	45 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C

CE	2014/30/EU & 2011/65/EU
UKCA	EN IEC 61000-6-2: 2019 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016 EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - E

Certificazioni

UL	UL61010
----	---------

Tipo di collegamento 3

Tipo di collegamento 1	Input
Tipo di collegamento 2	Output
Tipo di collegamento 3	X1-X8
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	4
PIN 1	24 V DC
PIN 2	Encoder Out
PIN 3	0 V
PIN 4	Trigger Out
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero

Codifica	A
N. di poli	12
PIN 1	GPIO 2
PIN 2	TXD
PIN 3	RXD
PIN 4	GPIO 1
PIN 5	Encoder In 1
PIN 6	Common In
PIN 7	24 V DC Out
PIN 8	0 V
PIN 9	Common Out
PIN 10	Trigger In 0
PIN 11	Out 0
PIN 12	Out 1
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5

dati commerciali

GTIN	4048879887342
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099