

Master Breakout Box PNP

MVP12V-ON9F-PNGH

Connettore M12

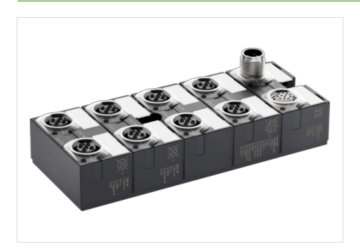
con LED per segnali PNP digitali 24 V DC

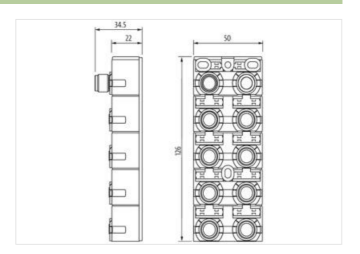
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli

La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta. 10 vie

Link al prodotto

Immagine





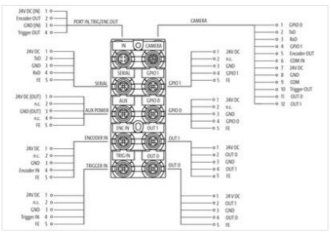


Immagine rappresentativa







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



stay connected

Tensione di esercizio CC max	28 V
Corrente nominale	1500 mA
Corrente a vuoto	70 mA
Dati elettrici Uscita	
Corrente di uscita	2000 mA
	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)	
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 e	lettromagnetica
Interference emission	IEC 61000-6-4
Immunity to interference	IEC 61000-6-2
Caratteristiche ambientali Climatiche	
	05.00
Temperatura di esercizio min Temperatura di esercizio max	-25 °C
Temperatura di esercizio max Temperatura di stoccaggio min	45 °C -25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio max	
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	
	Input
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2	Input 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
delidei	



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