

Scheda tecnica dati

Unità di collegamento modulare

Cod. art.: 50104789

MA 8-02

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	MA 8
Idoneo per	Lettori di codici a barre, serie BCL 8 Sistema di posizionamento a codice a barre serie BPS 8

Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U_B	10 ... 30 V, CC
Corrente assorbita, max.	50 mA

Interfaccia

Tipo	RS 485
RS 485	
Terminazione	47kΩ / 150Ω / 47 kΩ

Collegamento

Numero di collegamenti	3 pezzo(i)
Collegamento 1	
Funzione	Collegamento con l'apparecchio
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Collegamento 2	
Funzione	Segnale IN Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 3

Funzione	Alimentazione di tensione Collegamento con PLC
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Dati meccanici

Dimensioni (L x P x H)	32 mm x 25 mm x 86 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Peso netto	70 g

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-30 ... 80 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 ... 90 %

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Omologazioni	c UL US

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85369010
eCl@ss 5.1.4	27069190
eCl@ss 8.0	27069190
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27069190
eCl@ss 11.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Collegamento con l'apparecchio
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

1	VIN
2	TXD
3	GND
4	RxD
5	SW IN/OUT

Collegamento elettrico

Collegamento 2

Funzione	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

1	VOUT
2	SW OUT
3	GND
4	SW IN
5	FE

Collegamento 3

Funzione	Alimentazione di tensione
	Collegamento con PLC
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Pin Assegnazione dei pin

1	VIN
2	RS 485 B (N)
3	GND
4	RS 485 A (P)
5	FE