

## Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50037230

MS 34 103

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare

## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per	BCL 34
	BPS 34

### Interfaccia

Tipo	PROFIBUS DP, PROFIBUS DP
------	--------------------------

### Collegamento

Numero di collegamenti	3 pezzo(i)
------------------------	------------

#### Collegamento 1

Funzione	PROFIBUS OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

#### Collegamento 2

Funzione	PROFIBUS IN
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

#### Collegamento 3

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

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	90 mm x 36 mm x 39 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso
Peso netto	160 g
Colore dell'alloggiamento	Nero

### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	1 pezzo(i)

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	84733080
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280191
ECLASS 12.0	27280191
ECLASS 13.0	27280191
ECLASS 14.0	27280191
ECLASS 15.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

### BUS OUT

Funzione	PROFIBUS OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

### Pin Assegnazione dei pin

1	VP
2	N
3	GND P
4	P
5	FE

## Collegamento elettrico

### Collegamento 2

### HOST / BUS IN

Funzione	PROFIBUS IN
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B

### Pin Assegnazione dei pin

1	VP
2	n
3	GND P
4	P
5	FE

### Collegamento 3

### PWR

Funzione	Alimentazione di tensione
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	SW OUT 1
3	GNDIN
4	SWIN 1
5	FE

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde	BUS OK
	Verde, lampeggiante	Dispositivo OK, fase di inizializzazione
	Verde	Trasmissione di dati attiva
	Rosso, lampeggiante	Errore sul bus
	Rosso	Errore sul bus
	Arancione, costantemente acceso	Modalità di assistenza attiva