

## Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50134928

ME 338 214

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per BCL 338i

### Interfaccia

Tipo EtherCAT

### Collegamento

Numero di collegamenti 5 pezzo(i)

#### Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

#### Collegamento 2

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

#### Collegamento 3

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Cavo con connettore femmina RJ45

#### Collegamento 4

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore femmina RJ45

#### Collegamento 5

Funzione	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Lunghezza cavo	300

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	64 mm x 33,5 mm x 43,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Peso netto	70 g
Colore dell'alloggiamento	Rosso, RAL 3000

### Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)

### 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
ECLASS 16.0	27280191
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Lunghezza cavo	600 mm
Colore del cavo	Nero
Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

### Pin Assegnazione dei pin

1	VIN
2	SWIO 1
3	GNDIN
4	SWIO 2
5	FE

## Collegamento elettrico

### Collegamento 2

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

### Collegamento 3

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Cavo con connettore femmina RJ45
Lunghezza cavo	400 mm

#### Pin Assegnazione dei pin

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	n.c.
5	RD-
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.

### Collegamento 4

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore femmina RJ45
Lunghezza cavo	500 mm

#### Pin Assegnazione dei pin

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	n.c.
5	n.c.
6	RD-
7	n.c.
8	n.c.

### Collegamento 5

Funzione	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettore circolare
Grandezza della filettatura	M8
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica A
Sezione del conduttore	0,34
Colore del cavo	Nero
Lunghezza cavo	300
Materiale della guaina	PUR

#### Pin Assegnazione dei pin

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	SW OUT

## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Ethernet
	Giallo, lampeggiante	Trasmissione di dati attiva
2	Verde, costantemente acceso	Ethernet
	Giallo, lampeggiante	Trasmissione di dati attiva