

Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50120796

MK 358

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	BCL 358i
------------	----------

Interfaccia

Tipo	EtherNet IP, EtherNet IP
------	--------------------------

Collegamento

Numero di collegamenti	4 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Collegamento 2

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Collegamento 3

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Collegamento 4

Funzione	Interfaccia di assistenza
Tipo di collegamento	USB

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo Plastica
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Peso netto	186 g
Colore dell'alloggiamento	Nero

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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

Morsetto

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

Assegnazione

Collegamento elettrico

Collegamento 2

Funzione	HOST / BUS IN
Tipo di collegamento	Morsetto
Pressacavo	M16
Numero di poli	5 poli

Morsetto

Assegnazione

1	TD0+
2	TD0-
3	RD0+
4	RD0-
5	n.c.

Collegamento 3

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Morsetto
Numero di poli	5 poli

Morsetto

Assegnazione

1	TD1+
2	TD1-
3	RD1+
4	RD1-
5	n.c.

Collegamento 4

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

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