

Scheda tecnica dati Parte di collegamento

Cod. art.: 50114823

MS 308

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare

Ethernet

Dati tecnici

Dati di base

Idoneo per	BCL 308i
------------	----------

Interfaccia

Tipo	Ethernet
------	----------

Ethernet

Collegamento

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

Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
----------	-------------------

Tipo di collegamento	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	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	4 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica D
----------	------------

Collegamento 4

Funzione	BUS OUT
----------	---------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	4 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica D
----------	------------

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	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
-------------	----------

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
--------------	----------

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	PWR / SW IN / OUT
----------	-------------------

Tipo di collegamento	Connettore circolare
----------------------	----------------------

Grandezza della filettatura	M12
-----------------------------	-----

Tipo	male
------	------

Materiale	Metallo
-----------	---------

Numero di poli	5 poli
----------------	--------

Codifica	Codifica A
----------	------------

Collegamento elettrico

Pin Assegnazione dei pin

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

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	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

Pin Assegnazione dei pin

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

Collegamento 4

Funzione	BUS OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

Pin Assegnazione dei pin

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

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