

技術データシート

接続ユニット

製品番号: 50114823

MS 308

目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 操作と表示



写真と異なる場合があります

Ethernet

仕様書

基本仕様

適している	BCL 308i
-------	----------

インターフェース

種類	イーサネット, イーサネット
----	----------------

イーサネット

コネクタ

コネクタ数	4 個数
-------	------

コネクタ 1

機能	PWR / SW IN / OUT
----	-------------------

コネクタの種類	丸形プラグ
---------	-------

ネジ寸	M12
-----	-----

タイプ	オス
-----	----

素材	金属
----	----

極数	5 -極
----	------

コーディング	A コード
--------	-------

コネクタ 2

機能	サービスインターフェース
----	--------------

コネクタの種類	USB
---------	-----

プラグタイプ	USB 2.0ミニB
--------	------------

コネクタ 3

機能	ホスト/BUS IN
----	------------

コネクタの種類	丸形プラグ
---------	-------

ネジ寸	M12
-----	-----

タイプ	メス
-----	----

素材	金属
----	----

極数	4 -極
----	------

コーディング	D コード
--------	-------

コネクタ 4

機能	BUS OUT
----	---------

コネクタの種類	丸形プラグ
---------	-------

ネジ寸	M12
-----	-----

タイプ	メス
-----	----

素材	金属
----	----

極数	4 -極
----	------

コーディング	D コード
--------	-------

機械の仕様

外形	角型
----	----

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	64 mm x 33.5 mm x 43.5 mm
------------------	---------------------------

筐体の素材	金属
-------	----

筐体 金属	アルミ鋳造
-------	-------

正味重量	70 g
------	------

筐体色	黒色
-----	----

操作と表示

表示の種類	LED
-------	-----

LEDの数	2 個数
-------	------

分類

関税分類番号	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
-----------	----------

電気的接続

コネクタ 1

機能	PWR / SW IN / OUT
----	-------------------

コネクタの種類	丸形プラグ
---------	-------

ネジ寸	M12
-----	-----

タイプ	オス
-----	----

素材	金属
----	----

極数	5 -極
----	------

コーディング	A コード
--------	-------

電氣的接続

ピン ピン配列

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

コネクタ 2

機能	サービスインターフェース
コネクタの種類	USB
プラグタイプ	USB 2.0ミニB

コネクタ 3

機能	ホスト/BUS IN
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4-極
コーディング	Dコード

ピン ピン配列

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

コネクタ 4

機能	BUS OUT
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
素材	金属
極数	4-極
コーディング	Dコード

ピン ピン配列

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

操作と表示

LED	ディスプレイ	意味
1	緑、連続点灯 黄、点滅	イーサネット データトランスファ作動中
2	緑、連続点灯 黄、点滅	イーサネット データトランスファ作動中