

Fiche technique

Bloc de raccordement

Art. n°: 50134931
MK 338

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Adapté pour	BCL 338i BPS 338i
-------------	----------------------

Interface

Type	EtherCAT, EtherCAT
------	--------------------

Connexion

Nombre de connexions	4 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	5 pôles

Connexion 2

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	5 pôles

Connexion 3

Fonction	BUS OUT HÔTE/BUS IN
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	5 pôles

Connexion 4

Fonction	BUS OUT Interface de maintenance
Type de connexion	USB

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm
Matériau du boîtier	Métallique Plastique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Poids net	186 g
Couleur du boîtier	Rouge

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

Classification

Numéro de tarif douanier	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	5 pôles

Borne

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

Affectation

Connexion 2

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Borne
Presse-étoupe	M16
Nombre de pôles	5 pôles

Raccordement électrique

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

Connexion 3

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	HÔTE/BUS IN
Presse-étoupe	Borne
Nombre de pôles	M16
	5 pôles

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

Connexion 4

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Interface de maintenance
Type de connecteur	USB
	USB 2.0 Mini-B

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Ethernet
	Jaune clignotante	Transmission de données active
2	Lumière verte permanente	Ethernet
	Jaune clignotante	Transmission de données active