

Fiche technique

Unité modulaire de branchement

Art. n°: 50114369

MA 100

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MA 100
Adapté pour	BCL 300i BCL 301i

Données électriques

Données de puissance	
Tension d'alimentation U_N	18 ... 30 V, CC

Interface

Type	RS 232, RS 485
------	----------------

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
Connexion 1	
Fonction	Alimentation en tension BUS IN BUS OUT Interface données Liaison vers l'appareil PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	19 pôles

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	128,8 mm x 47,4 mm x 181 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	380 g
Couleur du boîtier	Rouge

Certifications

Indice de protection	IP 54
Classe de protection	III
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	84733080
ECLASS 5.1.4	27379201
ECLASS 8.0	27379201
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27069190
ECLASS 11.0	27069090
ECLASS 12.0	27069090
ECLASS 13.0	27069090
ECLASS 14.0	27069090
ECLASS 15.0	27069090
ECLASS 16.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121600

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension BUS IN BUS OUT Interface données Liaison vers l'appareil PWR / SW IN/OUT
Type de connexion	Borne
Nombre de pôles	19 pôles

Borne

1	FE
2	FE
3	GNDIN
4	GNDIN
5	VIN
6	VIN
7	GNDIN
8	SWIN 1
9	VIN
10	GNDIN
11	SWOUT 1

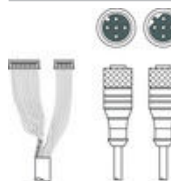
Affectation

Raccordement électrique

Borne	Affectation
12	CTS/RX+
13	RxD/RX-
14	GND ISO
15	RS 485B/TXD/TX-
16	RS 485A/RTS/TX+
17	GND ISO
18	RS 485 B
19	RS 485 A

Accessoires

Connectique - Adaptateurs

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50110240	KB 500-3000-Y	Câble d'adaptation	Adapté pour interface: RS 485 Longueur de câble: 3.000 mm

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.