

Fiche technique

Unité modulaire de branchement

Art. n°: 50114156

MA 255i DeviceNet Gateway

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Accessoires



Figure pouvant varier



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MA 2xxi
Adapté pour	Détecteurs optiques de distance (ODS/L ac RS232) HS 65x8 Lecteurs de codes à barres, série BCL 2x Lecteurs de codes à barres, série BCL 8 Lecteurs mobiles de codes 2D, série FIS Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1900g Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1902g Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1910 Lecteurs mobiles de codes 2D, série IT 1911i Lecteurs stationnaires de codes 2D, série DCR 200i Lecteurs stationnaires de codes 2D, série LSIS 222 RFI RFM Système de positionnement à codes à barres, série BPS 8 Systèmes mobiles de lecture/écriture RFID, série HFix

Données électriques

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	18 ... 30 V, CC
Consommation, max.	300 mA

Interface

Type	RS 232, DeviceNet
------	-------------------

Connexion

Nombre de connexions	6 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Connecteur multipoints

Connexion 2

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 3

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 4

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 5

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 6

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Sub-D
Nombre de pôles	9 pôles

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	108 mm x 40 mm x 180 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Poids net	700 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 ... 55 °C
Température ambiante, stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	5 ... 90 %

Certifications

Indice de protection	IP 67
Homologations	c UL US

Classification

Numéro de tarif douanier	85423190
eCl@ss 5.1.4	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27069190
eCl@ss 11.0	27069090
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Raccordement électrique

Connexion 1

Appareil Leuze

Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Connecteur multipoints
Nombre de pôles	10 pôles pôles
	12 pôles pôles
	6 pôles pôles

Connexion 2

BUS OUT

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

1	Drain
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

Connexion 3

BUS IN

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

1	Drain
2	V+
3	V-
4	CAN H
5	CAN L

Connexion 4

PWR

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

1	VP
2	SWIO 2
3	GND
4	SWIO 1
5	FE

Connexion 5

PWR

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Plastique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

1	V_IN
2	SWIO 2
3	GND
4	SWIO 1
5	FE

Connexion 6

SERVICE

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	Sub-D
Nombre de pôles	9 pôles
Type	Prise mâle

Broche Affectation des broches



1	n.c.
2	RxD_Serv
3	TxD_Serv
4	n.c.
5	GND
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.

Commande et affichage

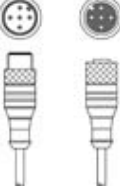
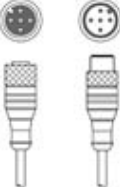
LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	BUS OK
	Jaune clignotante	Erreur sur le bus
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Jaune clignotante	Mode de maintenance
3	Éteinte	Néant.
	Éteinte	Néant.
4	Éteinte	Néant.
	Éteinte	Néant.

Accessoires


Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50114697	KB DN/CAN-5000 SA	Câble de raccordement	Adapté pour interface: CANopen, DeviceNet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50114698	KB DN/CAN-5000 SBA	Câble de liaison	Adapté pour interface: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50133298	KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-050	Câble de liaison	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Connectique - Résistances de fin de ligne

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50040099	TS 01-5-SA	Connecteur de terminaison	Adapté pour: DeviceNet, CANopen Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 5 pôles Fonction: Terminaison de bus

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.