

Fiche technique

Unité modulaire de branchement

Art. n°: 50112892

MA 208i Ethernet Gateway

Contenu

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



Figure pouvant varier



Ethernet

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MA 2xxi
Adapté pour	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 LSIS 222
	RFI
	RFM
	Système de positionnement à codes à barres, série BPS 8
	Systèmes mobiles de lecture/écriture RFID, série HFxx

Données électriques

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

Interface

Type	RS 232, Ethernet
Ethernet	
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Fonctionnalité de commutateur	Intégré
Protocole de transmission	TCP/IP, UDP

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 femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 3

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Connexion 4

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
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 mâle
Matériau	Métallique
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

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	107 mm x 40 mm x 180 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Poids net	700 g
Couleur du boîtier	Rouge, RAL 3000
Type de fixation	Fixation traversante

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	4 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 55 °C
Température ambiante, stockage	-20 ... 60 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	5 ... 90 %

Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

Caractéristiques techniques

Numéro de tarif douanier	85176200
ECLASS 5.1.4	27069190
ECLASS 8.0	27069190
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

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 femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche Affectation des broches

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

Connexion 3

BUS IN

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Raccordement électrique

Broche Affectation des broches

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

Connexion 4

PWR

Fonction	Alimentation en tension
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	VCC
2	SWIO 1
3	GND
4	SWIO 2
5	FE

Connexion 5

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

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

Raccordement électrique



Broche	Affectation des broches
1	n.c.
2	RxD Service
3	TXD Service
4	n.c.
5	GND
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.

Commande et affichage

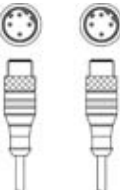
LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	BUS OK
	Lumière rouge permanente	Erreur sur le bus
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
3	Lumière verte permanente	BUS OK
	Jaune clignotante	Transmission de données active
4	Lumière verte permanente	BUS OK
	Jaune clignotante	Transmission de données active

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Câble de raccordement	Application: Résistant aux produits chimiques Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
	50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	Câble de raccordement	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50137078	KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050	Câble de liaison	Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires

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.