

Fiche technique Unité modulaire de branchement

Art. n°: 50114157

MA 258i EtherNet/IP Gateway



Contenu

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





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 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 HFxx

Données électriques

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

Consommation, max.	300 mA			
Interface				
Туре	RS 232, EtherNet IP			
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			
Туре	Prise mâle			
Matériau	Métallique			
Nombre de pôles	4 pôles			
Codage	Codage D			
Connexion 3				
Fonction	BUS IN			
Type de connexion	Connecteur rond			

M12

Prise femelle

Métallique

Codage D

4 pôles

Connexion 4	
Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	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
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 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 (I 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 conde sation)	n- 5 90 %	

Certifications

Indice de protection	IP 65	
Homologations	c UL US	
Classification		
Numéro de tarif douanier	85176200	
ECLASS 5.1.4	27379201	

Numero de tarif douanier	85176200
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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Taille du filetage

Nombre de pôles

Туре

Matériau

Codage





Connexion 1		Appareil Leuze	
Fonction		Liaison vers l'appareil	
Type de co	nnexion	Connecteur multipoints	
Nombre de	e pôles	10 pôles pôles	
		12 pôles pôles	
		6 pôles pôles	
Connexio	on 2	BUS OUT	
Fonction		BUS OUT	
Type de co	nnexion	Connecteur rond	
Taille du fi	letage	M12	
Туре		Prise mâle	
Matériau		Métallique	
Nombre de	pôles	4 pôles	
Codage		Codage D	
Broche	Affectation des broches		
1	Drain		
2	RD+		
3	TD-		
4	RD-		
Connexio	on 3	BUS IN	
Fonction		BUS IN	
Type de connexion		Connecteur rond	
Taille du filetage		M12	
Туре		Prise femelle	

Broche	Affectation des bro	ches

Matériau

Codage

Nombre de pôles

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

Métallique

Codage D

4 pôles

PWR Connexion 4

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

Broche Affectation des broches	Broche	Affectation des broches
--------------------------------	---------------	-------------------------

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





Connexio	n 5	PWR	
Fonction		Alimentation en tension	
Type de connexion		Connecteur rond	
Taille du filetage		M12	
Туре		Prise mâle	
Matériau		Métallique	
Nombre de pôles		4 pôles	
Codage		Codage A	
Broche	Affectation des broches		
1	V_IN		
2	SWIO 2		

Connexion 6	SERVICE

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

Broche	Affectation	des	broches

GND SWIO 1

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	État prêt au fonctionnement
	Off	Erreur sur le bus
2	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Jaune clignotante	Mode de maintenance
3	Lumière verte permanente	BUS OK
	Jaune clignotante	Transmission de données active
4	Lumière verte permanente	BUS OK
	Jaune clignotante	Transmission de données active





Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	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
W	50135074	KS ET-M12-4A-P7- 050	Câble de raccordement	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
	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
	50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	Câble de liaison	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

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.