

Fiche technique Appareil de lecture/écriture RFID

Art. n°: 50150661

RDH 202 00



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires





Caractéristiques techniques



Données de base

Série	RDH 200	
Fréquence de travail	13,56 MHz	
Fonctions		
TOTICUOTIS		
Fonctions	Affichage à LED	
	Commande de porte de lecture	
	E/S	
	Modes de fonctionnement paramétrables	

Données de lecture

Portée de lecture/écriture max.	120 mm
Transpondeur lisible	ISO/IEC 14443A/B
	ISO/IEC 15693
	NFC Type 2, 5

Données électriques

	Données de puissance		
	Tension d'alimentation U _N	18 36 V, CC	
	Consommation, max.	2 W	
	Accès à la mémoire	Read/Write	
	Entrées		
	Nombre d'entrées de commutation numériques	1 pièce(s)	
	Sorties		
	Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)	
Interface			
Ту	уре	RS 232	
	RS 232		
	Fonction	Processus	

Connexion

Nombre de connexions

Connexion 1					
Fonction	E/S				
	PWR				
	RS 232				
Type de connexion	Connecteur rond				
Taille du filetage	M12				

1 pièce(s)

Données mécaniques

Forme	Cubique	
Dimensions (I x H x L)	99 mm x 42 mm x 68 mm	
Matériau du boîtier	Plastique	
Poids net	120 g	
Couleur du boîtier	Argent	
	Rouge	
Type de fixation	Fixation traversante	

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-32 60 °C		
Température ambiante, stockage	-40 85 °C		
Humidité relative de l'air (sans conden- $0\\ 90\ \%$ sation)			

Certifications

Indice de protection	IP 67
Homologations	EU

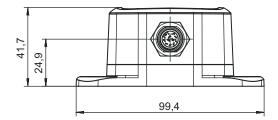
Classification

Numéro de tarif douanier	84719000			
ECLASS 5.1.4	27280401			
ECLASS 8.0	27280401			
ECLASS 9.0	27280401			
ECLASS 10.0	27280401			
ECLASS 11.0	27280401			
ECLASS 12.0	27280401			
ECLASS 13.0	27280401			
ECLASS 14.0	27280401			
ECLASS 15.0	27280401			
ETIM 5.0	EC001825			
ETIM 6.0	EC002998			
ETIM 7.0	EC002998			
ETIM 8.0	EC002998			
ETIM 9.0	EC002998			
ETIM 10.0	EC002998			

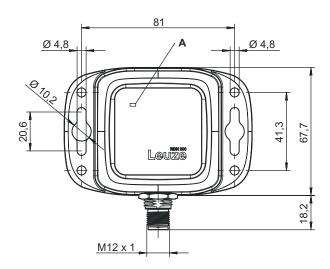
Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



A Affichage à LED



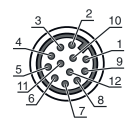
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction E/S PWR RS 232 Type de connexion Connecteur rond Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Métallique Nombre de pôles 12 pôles		
RS 232 Type de connexion Connecteur rond Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Métallique Nombre de pôles 12 pôles	Fonction	E/S
Type de connexion Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Métallique Nombre de pôles Connecteur rond M12 M12 Prise mâle Métallique		PWR
Taille du filetage M12 Type Prise mâle Matériau Métallique Nombre de pôles 12 pôles		RS 232
TypePrise mâleMatériauMétalliqueNombre de pôles12 pôles	Type de connexion	Connecteur rond
MatériauMétalliqueNombre de pôles12 pôles	Taille du filetage	M12
Nombre de pôles 12 pôles	Туре	Prise mâle
·	Matériau	Métallique
	Nombre de pôles	12 pôles
Codage Codage A	Codage	Codage A

Affectation des broches **Broche**

1	VCC
2	GND
3	SWIN 1
4	SWOUT 1
5	PE
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	RxD
10	TxD
11	SWIN 2
12	SWOUT 2







LED	Affichage	Signification	
1	Lumière rouge permanente	Erreur / Initialisation	
	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement / Antenne non activée	
	Jaune clignotante, 4 Hz	Antenne activée / Tag reconnu	
	Lumière jaune permanente	Antenne activée / Tag non reconnu	
	Off	Pas d'alimentation électrique / Matériel défectueux	

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme!



- ☼ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- 🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Informations complémentaires

• La présence de métal dans le champ de lecture peut considérablement réduire la portée.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50143725	KD S-M12-CA-P1- 003	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 300 mm Matériau de gaine: PUR
	50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50130282	KD S-M12-CA-P1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50130283	KD S-M12-CA-P1- 100	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires



	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50134943	KD S-M12-CW-P1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Coudé, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50139769	KD U-M12-CA-P1- 020	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
waay	50139770	KD U-M12-CA-P1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50139771	KD U-M12-CA-P1- 100	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130284	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-020	Câble de liaison	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 12 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50130285	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-050	Câble de liaison	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 12 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50130286	KDS S-M12-CA-M12- CA-P1-100	Câble de liaison	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 12 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 10.000 mm Matériau de gaine: PUR

Accessoires



Connectique - Connecteurs

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132254	D M12A-12P	Connecteur	Connexion: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles



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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG