

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes 2D

Art. n°: 50146852

DCR 202iC FIX-L1-102-R3-F099



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires















Caractéristiques techniques



 w	ш	ee	s d	œ	IJe	15	е

Série	DCR 200i
Puce	CMOS (Global Shutter)

Modèle spécial

Fonctions

Fonctions logicielles Lecture des codes 1D

	Lecture des codes 2D
Données de lecture	
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Code Data Matrix
	EAN 128
	EAN 8/13
	GS1 Databar
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar QR code
	GS1 Databar Stacked
	PDF417
	Pharma Code
	QR code
	UPC

Données optiques

Distance de lecture	50 800 mm
Source lumineuse	LED, Rouge
Forme du signal d'émission	Pulsé
Résolution caméra, horizontale	1.280 px
Résolution caméra, verticale	960 px
Taille du module	0,35 1 mm
Vitesse d'obturation électronique	0,068 5 ms
Type de caméra	Monochrome

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits
Données de puissance	

Tension d'alimentation U_N

18 ... 30 V, CC Consommation moyenne 8 W

Entrées

Nombre d'entrées de commutation 1 pièce(s) numériques

Entrées de commutation

Туре	Entrée de commutation numérique
Type de tension	CC

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Semi-conducteur MOSFET Principe de commutation Commutation à +24 V

Entrées/sorties sélectionnables

tionnables	2 piece(s)
Туре	Entrées/sorties sélectionnables
Type de tension, sorties	CC
Type de tension, entrées	CC

0 -: } - - (-)

Interface

Type	RS 232, RS 422, Ethernet, OPC-UA

DC 222

K5 232	
Fonction	Processus
Vitesse de transmission	4.800 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	8
Bit d'arrêt	1
Parité	Néant
Protocole de transmission	<stx><données><cr><lf></lf></cr></données></stx>
Codage des données	ASCII
	Binaire

RS 422	
Fonction	Processus
Vitesse de transmission	4.800 115.200 Bd
Format des données	Réglable
Bit de départ	1
Bit de données	7, 8 bits de données
Bit d'arrêt	1, 2 bits d'arrêt
Parité	Réglable
Codage des données	ASCII
	Binaire

Ethernet

Architecture	Client
	Serveur
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Fonction	Processus
Fonctionnalité de commutateur	Néant
Protocole de transmission	TCP/IP , UDP

OPC-UA

0. 0 0/1	
Architecture	Serveur
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Fonction	AutoID Companion Specification
	Data Access
	Micro Embedded Server Profile
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
	100 Mhit/s

Sous réserve de modifications

info@leuze.com • www.leuze.com techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Leuze electronic GmbH + Co. KG The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

fre • 2025-04-12

Caractéristiques techniques



Interface de maintenance

Ту	/pe	Ethernet
	Ethernet	
	Fonction	Maintenance

Connexion

Nombre	de connexions	2 pièce(s)
Conn	exion 1	
Foncti	Fonction	Alimentation en tension
		Interface données
		Signal IN
		Signal OUT
Type o	de connexion	Connecteur rond
Taille	du filetage	M12
Type		Prise mâle
Matéri	au	Métallique
Nomb	re de pôles	12 pôles
Codac	ıe	Codage A

Connexion 2	
Fonction	Interface de configuration
	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	43 mm x 61 mm x 44 mm
Matériau du boîtier	Métallique
	Plastique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Boîtier en plastique	PC
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	120 g
Couleur du boîtier	Argent
Type de fixation	Par pièce de fixation en option
	Taraudage de fixation

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	10 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Auto-apprentissage
	Codes de paramétrage
	Via un navigateur Web
Éléments de commande	Touche(s)
Fonction de l'élément de commande	Auto-configuration
	Déclenchement
	Mode Adjustment

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	0 50 °C
Température ambiante, stockage	-20 70 °C
Humidité relative de l'air (sans conden- 90 % sation)	

Certifications

Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29, test Eb
Contrôle des vibrations selon la norme	CEI 60068-2-6, test Fc

Classification

Numéro de tarif douanier	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002999
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Leuze electronic GmbH + Co. KG

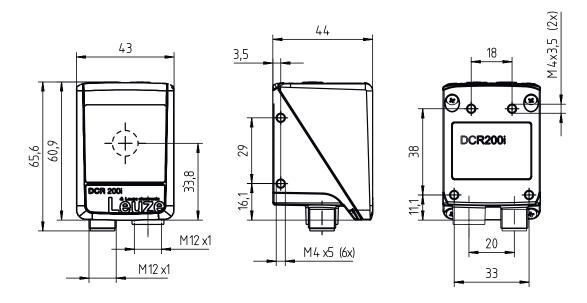
info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12

Encombrement



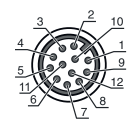
Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1	PWR / SWIO
Fonction	Alimentation en tension
	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	12 pôles
Codage	Codage A

Broche	Affectation des broches
1	VIN
2	GNDIN
3	SWIN 1
4	SWOUT 2
5	FE
6	GND RS 232 / GND RS 422
7	Rx-
8	Tx-
9	RxD/Rx+
10	TxD/Tx+
11	SWIO 3
12	SWIO 4

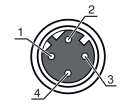


Raccordement électrique



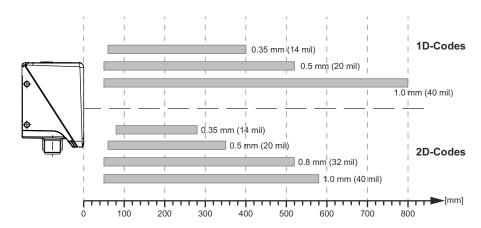
Connexion 2	НОТЕ
Fonction	Interface de configuration
	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche	Affectation des broches
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

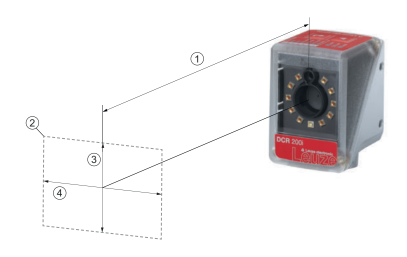


Diagrammes

Distances de lecture



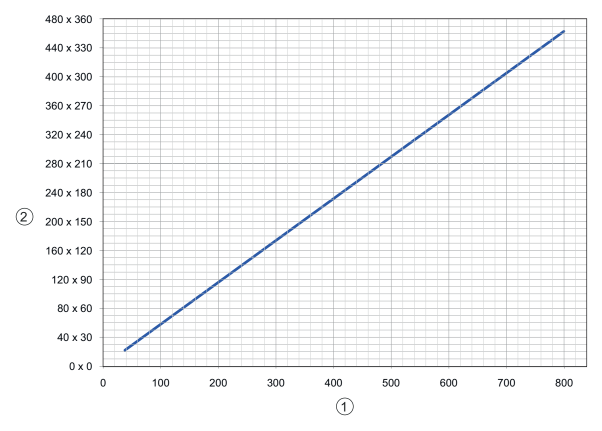
Rapport entre la distance à la caméra et la taille du champ de lecture



- Distance à la caméra
- Champ de lecture
- Hauteur du champ de lecture [mm]
- Ouverture du champ de lecture [mm]

Diagrammes





- 1 Distance à la caméra [mm]
- 2 Champ de lecture : largeur x hauteur [mm]

Commande et affichage

PWR Off Pas de tension d'alimentation Lumière verte permanente État prêt au fonctionnement Lumière verte permanente Mode de maintenance Rouge clignotante Appareil ok, avertissement activé Lumière rouge permanente Erreur de l'appareil 2 NET Off Pas de tension d'alimentation 2 Verte clignotante Initialisation 2 Lumière verte permanente État prêt au fonctionnement 3 Lumière verte permanente Étreur de communication 4 Rouge clignotante Erreur desau 3 Lumière verte permanente Liaison Ethernet établie 4 TRIG Verte clignotante Déclenchement et afflichage de la qualité de lecture 4 TRIG Verte clignotante Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture 5 AUTO Verte clignotante Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture 6 ADJ Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture 7 TEACH Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture <tr< th=""><th>LE</th><th>D</th><th>Affichage</th><th>Signification</th></tr<>	LE	D	Affichage	Signification
Lumière verte permanente	1	PWR	Off	Pas de tension d'alimentation
Lumière orange permanente Rouge clignotante Rouge clignotante Rouge clignotante Lumière rouge permanente Pas de tension d'alimentation Pas de tension d'ali			Verte clignotante	Initialisation
Rouge clignotante Lumière rouge permanente Pas de tension d'alimentation Pas de sension d'alimentation Pas de tension d'alimentation Pas de tension d'alimentation Pas de tension d'alimentation Pas de sension d'alimentation Pas de sension d'alimentation Pas de sension d'alimentation Pas de sension d'alimentation Pas de tension d'alimentation Pas de sension d'alime			Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
Lumière rouge permanente Pas de tension d'alimentation Verte clignotante Lumière verte permanente Etat prêt au fonctionnement Rouge clignotante Erreur de communication Lumière rouge permanente Erreur réseau Liaison Ethernet établie Jaune clignotante Échange des données actif TRIG Verte clignotante Déclenchement et affichage de la qualité de lecture AUTO Verte clignotante AUTO Verte clignotante AUTO Verte clignotante AUTO Verte clignotante AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO			Lumière orange permanente	Mode de maintenance
NET A PAS A PAS A PAS A PAS A PAS A PAS A PAS A PAS B PAS 			Rouge clignotante	Appareil ok, avertissement activé
Verte clignotante Lumière verte permanente Rouge clignotante Lumière rouge permanente Erreur de communication Lumière rouge permanente Erreur réseau Linière verte permanente Erreur réseau Linière verte permanente Liaison Ethernet établie Jaune clignotante Echange des données actif TRIG Verte clignotante Déclenchement et affichage de la qualité de lecture Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Verte clignotante Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture			Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
Lumière verte permanente Rouge clignotante Lumière rouge permanente Lumière verte permanente Lumière rouge permanente Lumière verte permanente Lumière verte permanente Liaison Ethernet établie Jaune clignotante Échange des données actif TRIG Verte clignotante Verte clignotante Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUTO AUT	2	NET	Off	Pas de tension d'alimentation
Rouge clignotante Erreur de communication Lumière rouge permanente Erreur réseau Liaison Ethernet établie Lumière verte permanente Échange des données actif Jaune clignotante Échange des données actif TRIG Verte clignotante Déclenchement et affichage de la qualité de lecture AUTO Verte clignotante Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture AUTO Verte clignotante Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture TEACH Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture			Verte clignotante	Initialisation
Lumière rouge permanente Lumière verte permanente Lumière verte permanente Lumière verte permanente Liaison Ethernet établie Liaison Ethernet établie Échange des données actif Verte clignotante Verte clignotante Lumière verte permanente Échange des données actif Déclenchement et affichage de la qualité de lecture Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Verte clignotante Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture			Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
Link Lumière verte permanente Liaison Ethernet établie Jaune clignotante Échange des données actif Verte clignotante Déclenchement et affichage de la qualité de lecture AUTO Verte clignotante Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture ADJ Verte clignotante Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture TEACH Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture Affichage de la qualité de lecture			Rouge clignotante	Erreur de communication
Jaune clignotante Échange des données actif 4 TRIG Verte clignotante Déclenchement et affichage de la qualité de lecture 5 AUTO Verte clignotante Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture 6 ADJ Verte clignotante Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture 7 TEACH Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture 8 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture 9 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture			Lumière rouge permanente	Erreur réseau
4TRIGVerte clignotanteDéclenchement et affichage de la qualité de lecture5AUTOVerte clignotanteAuto-configuration et affichage de la qualité de lecture6ADJVerte clignotanteMode d'alignement et affichage de la qualité de lecture7TEACHVerte clignotanteAuto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture8Verte clignotanteAffichage de la qualité de lecture9Verte clignotanteAffichage de la qualité de lecture	3	LINK	Lumière verte permanente	Liaison Ethernet établie
5 AUTO Verte clignotante Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture 6 ADJ Verte clignotante Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture 7 TEACH Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture 8 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture 9 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture			Jaune clignotante	Échange des données actif
6 ADJ Verte clignotante Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture 7 TEACH Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture 8 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture 9 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture	4	TRIG	Verte clignotante	Déclenchement et affichage de la qualité de lecture
7 TEACH Verte clignotante Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture 8 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture 9 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture	5	AUTO	Verte clignotante	Auto-configuration et affichage de la qualité de lecture
8 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture 9 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture	6	ADJ	Verte clignotante	Mode d'alignement et affichage de la qualité de lecture
9 Verte clignotante Affichage de la qualité de lecture	7	TEACH	Verte clignotante	Auto-apprentissage et affichage de la qualité de lecture
· · ·	8		Verte clignotante	Affichage de la qualité de lecture
10 Verte clignotante (derrière la fenêtre optique) Lecture réussie	9		Verte clignotante	Affichage de la qualité de lecture
	10		Verte clignotante (derrière la fenêtre optique)	Lecture réussie

Code d'article



Désignation d'article : DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

DCR	Principe de fonctionnement DCR : Dual Code Reader
xxxx	Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée) 202i : Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 248i : PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 202iC : Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (connectivité IoT / Industrie 4.0) 248iC : PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (connectivité IoT / Industrie 4.0) 258i : EtherNet/IP
YYY	Équipement FIX : focale fixe
Z	Optique U: Ultra High Density (très proche) N: High Density (proche) M: Medium Density (moyenne distance) F: Low Density (lointain) L: Ultra Low Density (très grande distance)
AAA	Sortie du faisceau 102 : frontale
В	Éclairage R : lumière rouge I : lumière infrarouge
С	Plage de résolution 3 : 1280 x 960 pixels
D	Vitre de protection Ne s'applique pas : plastique G : verre P : filtre polarisant
EEEE	Équipement spécial V: boîtier en acier inoxydable F001: entrées/sorties NPN F099: fonction OPC-UA H: avec chauffage Xxxx: modèle spécifique au client

Remarque



🖖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

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.

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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
Ů,	50135073	KS ET-M12-4A-P7- 020	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: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR

Connectique - Câbles de liaison

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR

Technique de fixation - Équerres de fixation

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132151	BT 320M	Équerre de fixation	Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132150	BTU 320M-D12	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12





Services

Art. n°	Désignation	Article	Description
S981014	CS30-S-110	Assistance pour la mise en service	Détails: Lieu d'exécution choisi par le client, durée max. 10 heures. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.
S981019	CS30-T-110	Formation produit	Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement.

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.