

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes 2D

Art. n°: 50134535

DCR 248i FIX-F2-102-R3-P



Contenu

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



















סט	nnees	ae	pas

Série DCR 200	/1
Puce CMOS (Global Shutter)

Modèle spécial

Modèle spécial Filtre polarisant

Fonctions

Fonctions logicielles Lecture des codes 1D

Lecture des codes 2D

Données de lecture

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	70 360 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	0,19 0,5 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 numériques	1 pièce(s)

Entrées de commutation

Type Entrée de commutation numérique
Type de tension CC

Sorties

Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s) numériques

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

Nombre d'entrees/sorties selec- tionnables	2 piece(s)
Туре	Entrées/sorties sélectionnables
Type de tension, sorties	CC
Type de tension, entrées	CC

Interface

Type	RS 232, RS 422, Et	hernet, PROFINET

RS 232

Processus
4.800 115.200 Bd
Réglable
1
8
1
Néant
<stx><données><cr><lf></lf></cr></données></stx>
ASCII
Binaire

RS 422

KO 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

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

Cliont

PROFINET

Fonction	Processus
Classe de conformité	В
Protocole	PROFINET RT
Vitesse de transmission	100 Mbit/s

Interface de maintenance

Type Ethernet	
---------------	--

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

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-11





	Ethernet	
	Fonction	Maintenance
С	onnexion	
N	ombre de connexions	2 pièce(s)
	Connexion 1	
	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
	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	Verre avec filtre polarisant
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 45 °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	e CEI 60068-2-6, test Fc

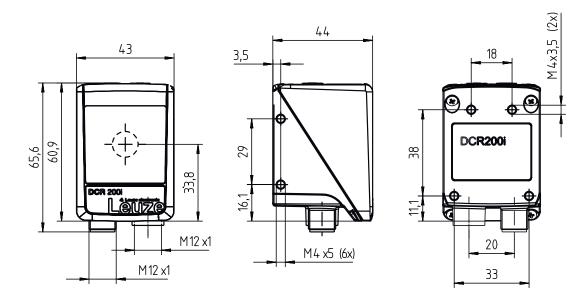
Classification

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	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

Encombrement



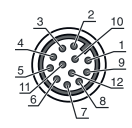
Toutes les dimensions sont en millimètres



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

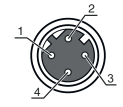


Raccordement électrique



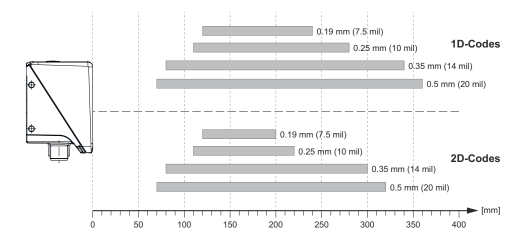
Connexion 2	HOTE
Fonction	Interface de configuration
	Interface données
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Brocne	Affectation des proches
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

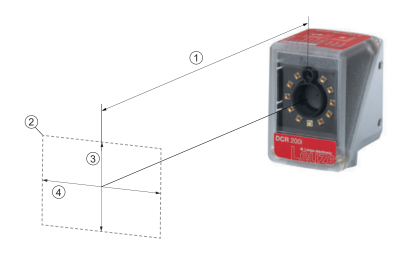


Diagrammes

Distances de lecture



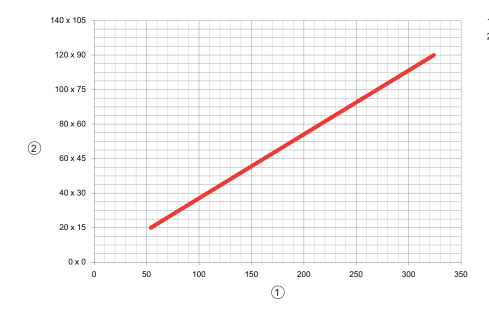
Rapport entre la distance à la caméra et la taille du champ de lecture



- 1 Distance à la caméra
- 2 Champ de lecture
- 3 Hauteur du champ de lecture [mm]
- 4 Ouverture du champ de lecture [mm]

Diagrammes





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

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1 PWR	Off	Pas de tension d'alimentation
	Verte clignotante	Initialisation
	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Lumière orange 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
	Verte clignotante	Initialisation
	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
	Rouge clignotante	Erreur de communication
	Lumière rouge permanente	Erreur réseau
3 LINK	Lumière verte permanente	Liaison Ethernet établie
	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
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 loT / Industrie 4.0) 248iC : PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (connectivité loT / 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 D	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 Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, D-73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-11

Accessoires



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.