

Fiche technique

Lecteur stationnaire de codes 2D

Art. n°: 50141236

DCR 202i FIX-F2-102-R3-F001

Contenu

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



Figure pouvant varier



RS232

RS422

Ethernet

**UK
CA**



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	DCR 200i
Puce	CMOS (Global Shutter)

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	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	2 pièce(s)
--	------------

Entrées de commutation

Type	Entrée de commutation numérique
Type de tension	CC
Tension de commutation	< 10V high, > 17V low sous VIN = 24V
Principe de commutation	NPN

Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques	2 pièce(s)
---	------------

Sorties de commutation

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

Sortie de commutation 1

Organe de commutation	Transistor, NPN
Principe de commutation	Commutation GND

Sortie de commutation 2

Organe de commutation	Transistor, NPN
Principe de commutation	Commutation GND

Interface

Type	RS 232, RS 422, Ethernet
------	--------------------------

RS 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>
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

Interface de maintenance

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

Ethernet

Fonction	Maintenance
----------	-------------

Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
----------------------	------------

Caractéristiques techniques

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Inox
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
Type	Prise femelle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	46 mm x 61 mm x 46 mm
Matériau du boîtier	Métallique
	Plastique
Boîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Boîtier en plastique	PC
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	392 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	3 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Auto-apprentissage
	Codes de paramétrage
	Via un navigateur Web

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 ... 50 °C
Température ambiante, stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	90 %

Certifications

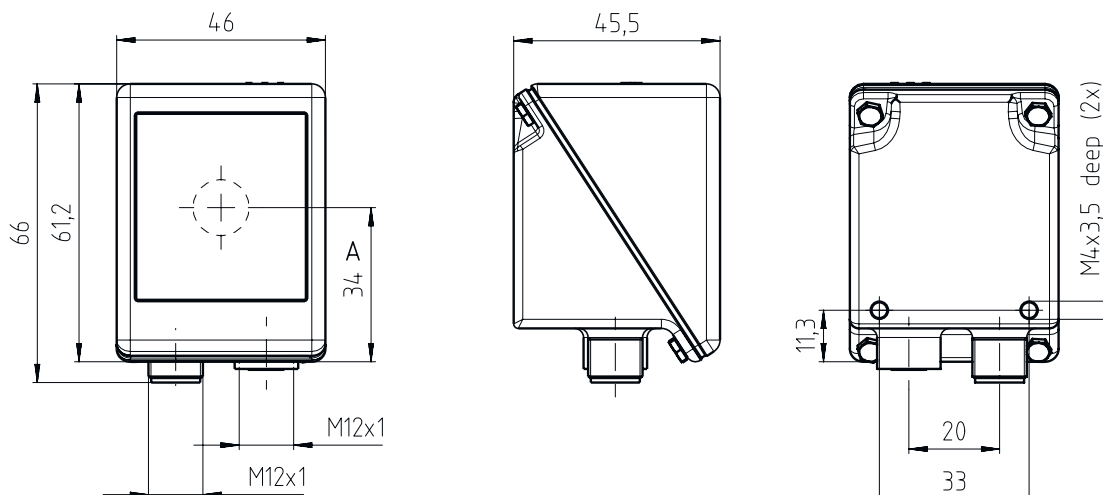
Indice de protection	IP 67
	IP 69K, EN 60529 pour connecteurs vissés ou capuchons posés
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29, test Eb
Contrôle des vibrations selon la norme	CEI 60068-2-6, 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
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

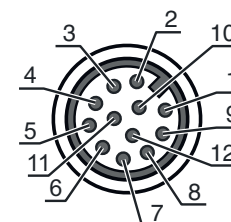
Connexion 1

PWR / SWIO

Fonction	Alimentation en tension Interface données Signal IN Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Inox
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	SWIN 3
12	SWOUT 4



Raccordement électrique

Connexion 2

HÔTE

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

Broche Affectation des broches

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



Diagrammes

Distances de lecture

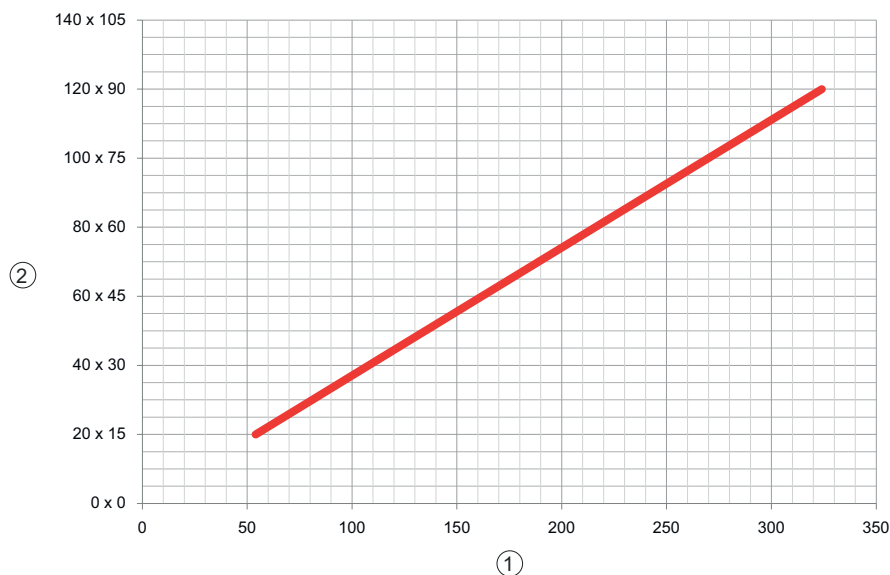


Rapport entre la distance à la caméra et la taille du champ de lecture



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

Diagrammes



- 1 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

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

Code d'article

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
B	Éclairage R : lumière rouge I : lumière infrarouge
C	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

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

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.

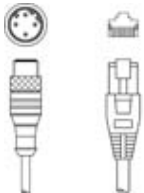
Accessoires

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
 	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

Accessoires


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

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.