

Scheda tecnica dati Lettore di codici 2D stazionario

Cod. art.: 50134096

DCR 202i FIX-N1-102-R3-V



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Diagrammi
- Comando e visualizzazione
- Codice articoli
- Avvisi
- Accessori















Dati tecnici



Dati di base		Uscita di commutazione 1	
Serie	DCR 200i	Elemento di commutazione	Semiconduttore MOSFET
	2017 2001	Principio di commutazione	Commutante a +24 V
Funzioni		Ingressi/uscite selezionabili	
Funzioni software	Lettura di codici 1D	Numero ingressi/uscite selezionabil	i 2 pezzo(i)
	Lettura di codici 2D	Tipo di tensione, uscite	CC
Dati di lettura		Tipo di tensione, ingressi	CC
Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved	Interfaccia	
,	Aztec	Tipo	RS 232, RS 422, Ethernet
	Codabar	1100	NO 202, NO 422, Eulemet
	Code 128	RS 232	
	Code 32	Funzione	Processo
	Code 39	Velocità di trasmissione	4.800 115.200 Bd
	Code 93	Formato dei dati	Regolabile
	Codice QR	Start bit	1
	Codice QR GS1 Databar	Bit dati	8
	Data Matrix Code	Stop bit	1
	EAN 128	Parità	Nessuno
	EAN 8/13	Protocollo di trasmissione	<stx><dati><cr><lf></lf></cr></dati></stx>
	GS1 Databar	Codifica dei dati	ASCII
	GS1 Databar GS1 Databar Omnidirectional	Couniou dei dati	Binario
	GS1 Databar Ommunectional GS1 Databar Stacked		Billallo
		RS 422	
	PDF417 Pharma Code	Funzione	Processo
		Velocità di trasmissione	4.800 115.200 Bd
	UPC	Formato dei dati	Regolabile
Dati ottici		Start bit	1
		Bit dati	7, 8 bit dati
Distanza di lettura	40 120 mm	Stop bit	1, 2 stop bit
Sorgente luminosa	LED, Rosso	Parità	Regolabile
Forma del segnale di emissione	Pulsante	Codifica dei dati	ASCII
Risoluzione videocamera, orizzontale	1.280 px		Binario
Risoluzione videocamera, verticale	960 px		J.I.d.i.o
Grandezza del modulo	0,127 0,5 mm	Ethernet	
Tempi di otturazione elettronica	0,068 5 ms	Architettura	Client
Tipo di videocamera	Monocromatico		Server
Dati elettrici		Assegnazione dell'indirizzo	Assegnazione manuale dell'indirizzo DHCP
Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti	Velocità di trasmissione	10 Mbit/s
·	Protezione contro l'inversione di polarità	3	100 Mbit/s
		Funzione	Processo
Dati di potenza		Funzionalità switch	Nessuno
Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC	Protocollo di trasmissione	TCP/IP , UDP
Potenza assorbita media	8 W	Interfaccia di assistenza	101/11 , 051
Ingressi			
Numero di ingressi di commuta- zione digitali	1 pezzo(i)	Tipo	Ethernet
		Ethernet	
Ingressi di commutazione		Funzione	Assistenza
Tipo di tensione	CC	Collegamento	
Uscite			0 (1)
Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)	Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
Uscite di commutazione			
Tipo di tensione	CC		
Corrente di commutazione, max.			
Jonethe di Commutazione, max.	TOO HIM		

Dati tecnici



Collegamento 1	
Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Acciaio inox
Numero di poli	12 poli
Codifica	Codifica A
Collegamento 2	
Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Acciaio inox

_							
n	ati	m	•	^	~~	n	
·	аи		ш	u	Lа		ı

Codifica

Numero di poli

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	46 mm x 61 mm x 46 mm
Materiale dell'alloggiamento	Acciaio inox
Alloggiamento in acciaio inossidabile	V4A
Materiale della copertura della lente	Plastica
Peso netto	392 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
	Mediante elemento di fissaggio opzio- nale
Compatibilità dei materiali	ECOLAB

4 poli

Codifica D

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	3 pezzo(i)
Tipo di configurazione/ parametrizzazione	Apprendimento
	Codici di parametrizzazione
	Via web browser

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	90 %

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
	IP 69K, Solo con cavi di collegamento avvitati (0,6 Nm)
Classe di protezione	III
Omologazioni	c UL US
Procedimento di controllo CEM	EN 61000-6-2
secondo la norma	EN 61000-6-4
Procedimento di controllo degli urti permanenti secondo la norma	IEC 60068-2-29, Test Eb
Procedimento di controllo delle vibrazioni secondo la norma	IEC 60068-2-6, Test Fc

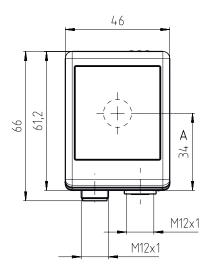
Classificazione

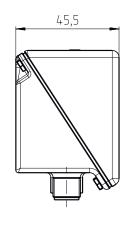
Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999

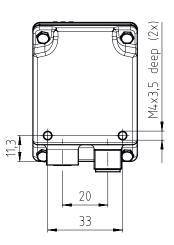
Disegni quotati

Leuze

Tutte le dimensioni in millimetri





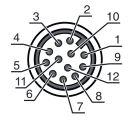


Collegamento elettrico

Collegamento 1	PWR / SWIO

Alimentazione di tensione
Interfaccia dati
Segnale IN
Segnale OUT
Connettore circolare
M12
male
Acciaio inox
12 poli
Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin
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



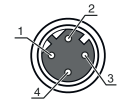
Collegamento elettrico



Collegamento 2	HOST
Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Acciaio inox
Numero di poli	4 poli

Codifica D

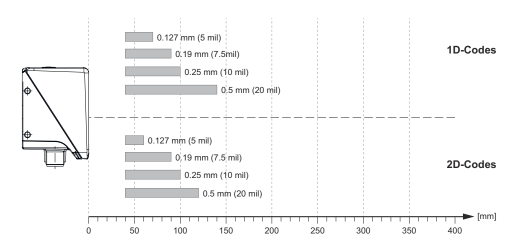
Pin	Assegnazione dei pin
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



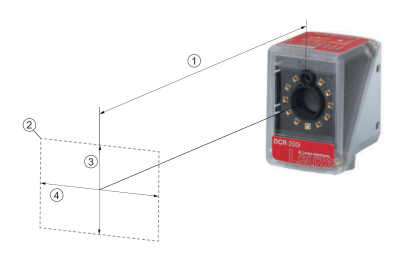
Diagrammi

Codifica

Distanze di lettura



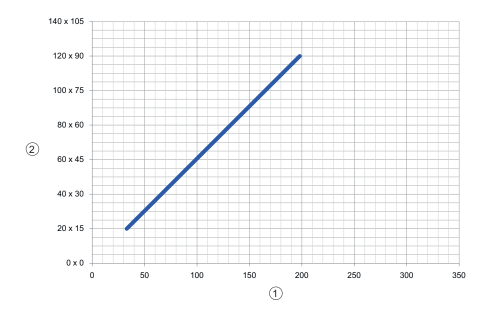
Correlazione tra distanza della videocamera e dimensione del campo di lettura



- Distanza della videocamera
- 2 Campo di lettura
- 3 Altezza del campo di lettura [mm]
- 4 Larghezza del campo di lettura [mm]

Diagrammi





- Distanza della videocamera [mm]
- Campo di lettura: larghezza x altezza [mm]

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato		
1 PWR	Off	Tensione di alimentazione assente		
	Verde, lampeggiante	Inizializzazione		
	Verde, costantemente acceso	Stato ready		
	Arancione, costantemente acceso	Modalità di assistenza		
	Rosso, lampeggiante	Dispositivo ok, avvertenza impostata		
	Rosso, costantemente acceso	Errore dispositivo		
2 NET	Off	Tensione di alimentazione assente		
	Verde, lampeggiante	Inizializzazione		
	Verde, costantemente acceso	Stato ready		
	Rosso, lampeggiante	Errore di comunicazione		
	Rosso, costantemente acceso	Errore di rete		
3 LINK	Verde, costantemente acceso	Collegamento Ethernet instaurato		
	Giallo, lampeggiante	Scambio di dati attivo		
4	Verde, luce lampeggiante (dietro copertura della lente)	Lettura riuscita		

Codice articoli

Denominazione articolo: DCR XXX YYY-Z-AAA-BC-D-EEEE

DCR	Principio di funzionamento DCR: Dual Code Reader
XXXX	Serie/interfaccia (tecnologia fieldbus integrata) 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 (connettività IoT / Industry 4.0) 248iC: PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP, RS 232/RS 422 (connettività IoT / Industry 4.0) 258i: EtherNet/IP
YYY	Equipaggiamento FIX: Distanza focale fissa

Codice articoli



Z	Ottica U: Ultra High Density (molto vicino) N: High Density (vicino) M: Medium Density (distanze medie) F: Low Density (lontano) L: Ultra Low Density (distanza molto grande)
AAA	Uscita del raggio 102: frontale
В	Illuminazione R: Luce rossa I: luce infrarossa
С	Campo di risoluzione 3: 1280 x 960 pixel
D	Lastra di protezione N/A: Plastica G: vetro P: Filtro di polarizzazione
EEEE	Equipaggiamento speciale V: alloggiamento in acciaio inossidabile F001: Ingressi/uscite NPN F099: funzione OPC-UA H: con riscaldamento Xxxx: variante specifica per il cliente

Avviso



🖔 È possibile trovare una lista con tutti i tipi di apparecchi disponibili sul sito di Leuze all'indirizzo www.leuze.com.

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- 🖔 Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 🖔 Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50130281	KD S-M12-CA-P1- 020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 12 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR
	50135073	KS ET-M12-4A-P7- 020	Cavo di collegamento	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50135080	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-020	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: Ethernet Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, male, Codifica D, 4 poli Collegamento 2: RJ45 Schermato: Si Lunghezza cavo: 2.000 mm Materiale della guaina: PUR

Tecnica di fissaggio - Staffe di fissaggio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50132151	BT 320M	Squadretta di supporto	Modello di elemento di fissaggio: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Rigido Materiale: Metallo

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50120425	BTU 300M.5-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm, Fissaggio mediante serraggio in lamiera Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile, Adatto a viti M4 Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Acciaio inox

Generale

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50132266	TT-Set 0,6-13	Attrezzo	Tipo: Chiave dinamometrica Apertura della chiave: 13 mm Momento torcente: 0,6 N·m Materiale: Plastica, Acciaio inox Temperatura ambiente: -40 120 °C

Servizi

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
S981014	CS30-S-110	Supporto per la messa in opera	Dettagli: Luogo d'esecuzione scelto dal cliente, durata max. 10 ore. Condizioni: Gli apparecchi e i cavi di collegamento sono già montati, prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento. Limitazioni: Nessuna esecuzione di lavori meccanici (di montaggio) ed elettrici (di cablaggio), nessuna modifica (montaggio, cablaggio, programmazione) a componenti di terzi presenti nell'ambiente.

Accessori



Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
 S981019	CS30-T-110	Corso di formazione sui prodotti	Dettagli: Luogo e contenuto da concordare, durata max. 10 ore. Condizioni: Prezzo senza costi di viaggio ed event. di pernottamento. Limitazioni: Costi di viaggio e pernottamento separati e in base alla spesa.

Avviso



🦴 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.