

Scheda tecnica dati Lettore di codici 2D stazionario

Cod. art.: 50134533

DCR 248i FIX-N1-102-R3-P



Contenuto

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















Dati tecnici



RS 232, RS 422, Ethernet, PROFINET

Dati di base

Serie	DCR 200i
Chip	CMOS (Global Shutter)
Modello speciale	
Modello speciale	Filtro di polarizzazione
Funzioni	

Lettura di codici 1D

Lettura di codici 2D

Dati di lettura

Funzioni software

Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Code 128
	Code 32
	Code 39
	Code 93
	Codice QR
	Codice QR GS1 Databar
	Data Matrix Code
	EAN 128
	EAN 8/13
	GS1 Databar
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	PDF417
	Pharma Code
	UPC

Dati ottici

Distanza di lettura	40 120 mm
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Forma del segnale di emissione	Pulsante
Risoluzione videocamera, orizzontale	1.280 px
Risoluzione videocamera, verticale	960 px
Grandezza del modulo	0,127 0,5 mm
Tempi di otturazione elettronica	0,068 5 ms
Tipo di videocamera	Monocromatico

Dati elettrici

Uscite

digitali

_		
Circuito di protezi	ircuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
		Protezione contro l'inversione di polarità
	Dati di potenza	
	Tensione di alimentazione U _B	18 30 V, CC
	Potenza assorbita media	8 W
	Ingressi	
	Numero di ingressi di commuta- zione digitali	1 pezzo(i)
	In any and all a comment and are	
	Ingressi di commutazione	
	Tipo di tensione	CC

1 pezzo(i)

Uscite di	commutazione
-----------	--------------

Tipo di tensione	CC
Corrente di commutazione, max.	100 mA

Uscita di commutazione 1

Elemento di commutazione Semiconduttore MOSFET

Principio di commutazione Commutante a +24 V

Ingressi/uscite selezionabili

Numero ingressi/uscite selezionabili	2 pezzo(i)
Tipo di tensione, uscite	CC
Tipo di tensione, ingressi	CC

Interfaccia

Tipo

RS 232		
Funzione	Processo	
Velocità di trasmissione	4.800 115.200 Bd	
Formato dei dati	Regolabile	
Start bit	1	
Bit dati	8	
Stop bit	1	
Parità	Nessuno	
Protocollo di trasmissione	<stx><dati><cr><lf></lf></cr></dati></stx>	
Codifica dei dati	ASCII	

RS 422

KO 422	
Funzione	Processo
Velocità di trasmissione	4.800 115.200 Bd
Formato dei dati	Regolabile
Start bit	1
Bit dati	7, 8 bit dati
Stop bit	1, 2 stop bit
Codifica dei dati	ASCII
	Binario

Binario

Ethernet

Architettura	Client
	Server
Assegnazione dell'indirizzo	Assegnazione manuale dell'indirizzo
	DHCP
Velocità di trasmissione	10 / 100 Mbit/s
Funzione	Processo
Funzionalità switch	Nessuno
Protocollo di trasmissione	TCP/IP, UDP

PROFINET

Funzione	Processo
Conformance Class	В
Protocollo	PROFINET RT
Velocità di trasmissione	100 Mbit/s

Interfaccia di assistenza

Tipo	Ethernet	
Ethernet		
Funzione	Assistenza	

Numero uscite di commutazione

Dati tecnici



Collegamento

Numero di collegamenti		2 pezzo(i)
	Collegamento 1	
	Funzione	Alimentazione di tensione
		Interfaccia dati
		Segnale IN
		Segnale OUT
	Tipo di collegamento	Connettore circolare
	Grandezza della filettatura	M12
	Tipo	male
	Materiale	Metallo
	Numero di poli	12 poli
	Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Collegaillellio 2	
Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	4 poli
Codifica	Codifica D

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	43 mm x 61 mm x 44 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
	Plastica
Alloggiamento in metallo	Alluminio pressofuso
Alloggiamento in plastica	PC
Materiale della copertura della lente	Vetro con filtro di polarizzazione
Peso netto	120 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio
	Mediante elemento di fissaggio opzionale

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	10 pezzo(i)
Tipo di configurazione/ parametrizzazione	Apprendimento
	Codici di parametrizzazione
	Via web browser
Elementi di controllo	Tasto/i
Funzione dell'elemento di controllo	Modalità Adjustment
	Setup automatico
	Trigger

Dati ambientali

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
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

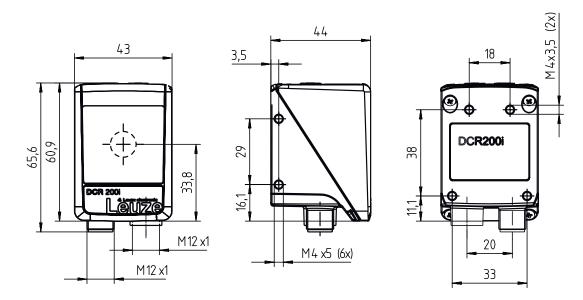
Classificazione

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
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

Disegni quotati

Leuze

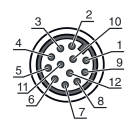
Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

Collegamento 1	PWR / SWIO
Funzione	Alimentazione di tensione
	Interfaccia dati
	Segnale IN
	Segnale OUT
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	12 poli
Codifica	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

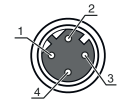


Collegamento elettrico



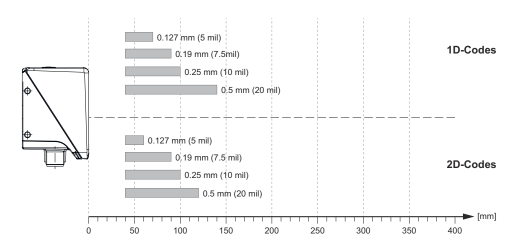
Collegamento 2	HOST	
Funzione	Interfaccia dati	
	Interfaccia di configurazione	
Tipo di collegamento	Connettore circolare	
Grandezza della filettatura	M12	
Tipo	female	
Materiale	Metallo	
Numero di poli	4 poli	
Codifica	Codifica D	

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

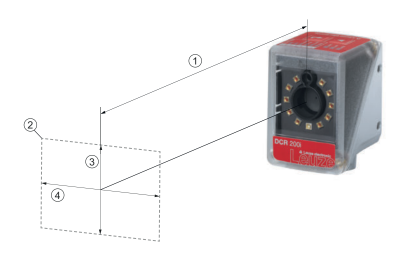


Diagrammi

Distanze di lettura



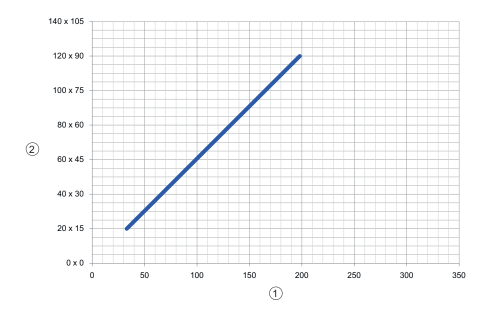
Correlazione tra distanza della videocamera e dimensione del campo di lettura



- 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]
- 2 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 TRIG	Verde, lampeggiante	Trigger e visualizzazione della qualità di lettura
5 AUTO	Verde, lampeggiante	Setup automatico e visualizzazione della qualità di lettura
6 ADJ	Verde, lampeggiante	Modalità di regolazione e visualizzazione della qualità di lettura
7 TEAC	CH Verde, lampeggiante	Apprendimento e visualizzazione della qualità di lettura
8	Verde, lampeggiante	Visualizzazione della qualità di lettura
9	Verde, lampeggiante	Visualizzazione della qualità di lettura
10	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
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.
- $\ ^{\mbox{\tiny ξ}}\ \mbox{II}$ prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- 🖔 Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

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

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
W D	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

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
50132150	BTU 320M-D12	Sistema di montaggio	Modello di elemento di fissaggio: Sistema di montaggio Fissaggio, lato impianto: Per barra tonda 12 mm Fissaggio, lato dispositivo: Avvitabile Tipo di elemento di fissaggio: Serrabile, Orientabile di 360°, Regolabile Materiale: Metallo

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Accessori



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.
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.

Avviso



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