

Scheda tecnica dati Lettore di codici 2D stazionario

Cod. art.: 50117536

LSIS 222 M5M-R1

La figura può variare

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Accessori







1/4

Dati tecnici



Dati di base

Serie	LSIS 22x
Chip	CMOS (Global Shutter)

Funzioni

Funzioni software	Lettura di codici 1D
	Lettura di codici 2D

	Lettura di codici 2D
Dati di lettura	
Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Aztec
	Codabar
	Codablock
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	Codice QR
	Composite Codes
	Data Matrix Code
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar
	GS1 DataBar Expanded
	GS1 DataBar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	Maxicode
	Micro PDF
	Micro QR
	PDF417

Dati ottici

Distanza di lettura	50 330 mm
Risoluzione videocamera, orizzontale	844 px
Risoluzione videocamera, verticale	640 px
Grandezza del modulo	0,127 1 mm

UPC

Dati elettrici

Circuito di protezione	Protezione contro i cortocircuiti
	Protezione contro l'inversione di polarità
	Protezione dalla sovratensione

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U _B	10 30 V, CC
Corrente assorbita, max.	300 mA

Ingressi

Numero di ingressi di commuta-	1 pezzo(i)
zione digitali	

Ingressi di commutazione

ingressi ai commatazione	
Tipo	Ingresso di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	VIN

Uscite

Numero uscite di commutazione	1 pezzo(i)	
digitali		

1114-	411	
USCITE	aı	commutazione

Tipo	Uscita di commutazione digitale
Tipo di tensione	CC
Tensione di commutazione	VIN

Interfaccia

Tipo	RS 232

RS 232

110 202			
Funzione	Processo 9.600 115.200 Bd		
Velocità di trasmissione			
Formato dei dati	Regolabile		
Start bit	1		
Bit dati	7,8		
Stop bit	1,2		
Parità	Regolabile		
Protocollo di trasmissione	Regolabile		
Codifica dei dati	ASCII		

Collegamento

Numero di collegamenti	1 pezzo(i)
------------------------	------------

	Collegamento 1			
	Funzione	Interfaccia dati		
		Interfaccia di assistenza		
		Interfaccia di configurazione		
	Tipo di collegamento	Connettore circolare		
	Grandezza della filettatura	M12		
	Tipo	male		
	Materiale	Metallo		
	Numero di poli	8 poli		
	Codifica	Codifica A		

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica	
Dimensioni (P x H x L)	40 mm x 32 mm x 47 mm	
Materiale dell'alloggiamento	Metallo	
Alloggiamento in metallo	Zinco pressofuso	
Materiale della copertura della lente	Vetro	
Peso netto	130 g	
Colore dell'alloggiamento	Grigio	
	Rosso	
Tipo di fissaggio	Filettatura foro cieco	
	Scanalature a coda di rondine	

Comando e visualizzazione

Tipo di visualizzazione	LED
Numero di LED	2 pezzo(i)
Elementi di controllo	Tasto di trigger
Funzione dell'elemento di controllo	Trigger

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento 0 40 °C		
Temperatura ambiente, stoccaggio	-20 70 °C	
Umidità relativa (non condensante)	0 90 %	

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Classe di protezione	III
Omologazioni	c III IIS

Dati tecnici



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

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di assistenza
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A

Pin	Assegnazione dei pin
1	VIN
2	SWIN 1
3	GNDIN
4	SWOUT 1
5	NC
6	RxD - Data
7	TXD - Data
8	FE/SHIELD

Comando e visualizzazione

LE	ED Display		Significato
1	PWR	Verde, costantemente acceso	Tensione di alimentazione ON
2	I/O	Rosso, costantemente acceso	Trigger
		Verde, costantemente acceso	Lettura riuscita

Accessori



Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50135127	KD S-M12-8A-P1-020	Cavo di collegamento	Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 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
50111225	KB JST-M12A-8P- 3000	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: RS 232 Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Collegamento 2: JST ZHR, 10 poli, 6 poli Schermato: Sì Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PUR

Tecnica di fissaggio - Fissaggi su barra tonda

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50117252	BTU 300M-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: Metallo

Avviso



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