

Scheda tecnica dati Lettore mobile di codici 2D

Cod. art.: 50154426

IT 2100ISR-3E



Contenuto

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





Dati tecnici



Process	Dati di base		USB	
Dati di lottura	Serie	IT 2100	Funzione	Processo
Altro su nichiesta			Collegamento	
Altro su richiesta Aztec Code 34	Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved		
Aztec				=
Codabar			Tipo di collegamento	RJ41
Code 128			Dati meccanici	
Dimensioni (P x H x L)			Dati illeccariici	
Code 93			Dimensioni (P x H x L)	75,8 mm x 139,5 mm x 194,8 n
Codice QR			Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Composite Codes Data Matrix Code EAN 128 EAN 8/13 Temperatura ambiente, funzionamento -30 50 °C Canada			Alloggiamento in plastica	UL 94-V0
Data Matrix Code			Peso netto	330 g
EAN 128		·	5	
EAN 8/13 Temperatura ambiente, funzionamento -30 50 °C			Dati ambientali	
EAN Addendum GS1 Databar CS1 Databar			Temperatura ambiente, funzionamento	-30 50 °C
GS1 Databar GS1 Databar GS1 Databar GS1 Databar CS1 Databar CS1 Databar CS1 Databar CS1 Databar CS1 Databar Chmidirectional GS1 Databar Stacked GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated Grado di protezione IP 68 IP 65			Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C
GS1 DataBar Expanded GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Limited GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated IP 65			Umidità relativa (non condensante)	0 95 %
GS1 DataBar Limited GS1 DataBar Limited GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated IP 65			Altezza di caduta	3 m
GS1 Databar Omnidirectional GS1 Databar Stacked GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated IP 68 IP 65		·	Misure relative a	Pavimento in calcestruzzo
GS1 Databar Stacked GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS1 Databar Truncated GS2 Databar Truncated GS3 Databar Truncated GS4 Databar Truncated IP 68 IP 65				
GS1 Databar Truncated Maxicode Micro PDF Micro QR PDF417 Voce tariffaria doganale 84719000 ECLASS 5.1.4 27280101 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCO02550 ECCASS 1.0 ECO02550 ECCASS			Certificazioni	
Maxicode Micro PDF			Grado di protezione	IP 68
Micro QR PDF417 Voce tariffaria doganale 84719000 UPC ECLASS 5.1.4 27280101 ECLASS 8.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 10.0 27280103 ECLASS 10.0 27280103 ECLASS 11.0 27280103 ECLASS 11.				IP 65
Micro QR PDF417 Voce tariffaria doganale 84719000 UPC ECLASS 5.1.4 27280101 ECLASS 8.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 9.0 27280103 ECLASS 10.0 27280103 ECLASS 10.0 27280103 ECLASS 11.0 27280103 ECLASS 11.				
PDF417			Classificazione	
UPC			Voce tariffaria doganale	84719000
Dati offici ECLASS 8.0 27280103			_	
Dati ottici ECLASS 9.0 27280103 Distanza di lettura 0 1.033 mm ECLASS 10.0 27280103 Risoluzione videocamera, orizzontale 1.280 px ECLASS 11.0 27280103 Risoluzione videocamera, verticale 1.080 px ECLASS 12.0 27280103 Dati elettrici ECLASS 13.0 27280103 Dati di potenza ECLASS 14.0 27280103 Tensione di alimentazione U _B 4 5,5 V, CC ETIM 5.0 EC002550 Potenza assorbita, max. 2,35 W ETIM 6.0 EC002999 Interfaccia ETIM 9.0 EC002999				
Distanza di lettura	Dati ottici			
CLASS 11.0 27280103 2728010	Distanza di lottura	0 1 033 mm		
CLASS 12.0 27280103 ECLASS 13.0 27280103 ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 14.0 27280103 ECLASS 15.0 EC002550 EC002550 ECCO02550 ECCO02550				
ECLASS 13.0 27280103	·	•		
Dati elettrici	Nisoluzione videocamera, verticale	1.000 μλ		
ECLASS 15.0 27280103	Dati elettrici			
Dati di potenza ETIM 5.0 EC002550 Tensione di alimentazione U _B 4 5,5 V, CC ETIM 6.0 EC002999 Potenza assorbita, max. 2,35 W ETIM 7.0 EC002999 ETIM 8.0 EC002999 Interfaccia ETIM 9.0 EC002999				
Tensione di alimentazione U _B 4 5,5 V, CC	Dati di notonza			
Potenza assorbita, max. 2,35 W ETIM 7.0 EC002999 ETIM 8.0 EC002999 Interfaccia ETIM 9.0 EC002999		4 5.5 V. CC		
ETIM 8.0 EC002999 Interfaccia ETIM 9.0 EC002999				
Interfaccia ETIM 9.0 EC002999		_,		
FTIM 40.0	Interfaccia			
τοιε, πο 202, 000	Tino	PS/2 PS 232 LISP		
	Про	F 3/2, N3 232, U3B		
RS 232	110 202			

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione

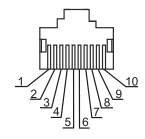
Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	RJ41

Processo

Collegamento elettrico



Pin	Assegnazione dei pin
1	Schermatura
2	Cable ID (ID cavo)
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5 V CC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB



Diagrammi

Comportamento di lettura tipico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
Code 39	5	0,127	10	269
Code 128	10	0,254	0	531
UPC/EAN13	13	0,330	0	634
Code 128	20	0,508	0	1033
PDF 417	6,7	0,169	14	243
Data Matrix Code	10	0,254	5	261
QR-Code	20	0,508	0	480

A Grandezza del modulo [mil]
B Grandezza del modulo [mm]

C Da [mm]
D A [mm]

ATTENZION Si prega di tenere conto della nota

sottostante per quanto riguarda le distanze di

lettura

Comando e visualizzazione

LE	D	Display	Significato
1	1 Funziona- mento normale	verde, 1x lampeggiante	Lettura riuscita
		Rosso, costantemente acceso	Errore di comunicazione

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.

AVVISO



🖔 Si tenga presente che le distanze di lettura reali vengono influenzate anche da fattori quali il materiale dell'etichetta, la qualità di stampa, l'angolo di lettura, il contrasto di stampa, ecc., per cui possono discostarsi dalle distanze di lettura qui indicate.

Accessori



Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1.	50112891	MA 248i Profinet Gateway	Unità di collegamento modulare	Tensione di alimentazione: 18 30 V Corrente assorbita, max.: 300 mA Interfaccia: PROFINET, RS 232 Collegamenti: 6 pezzo(i) Grado di protezione: IP 65

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50113397	KB JST-HS-300	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: RS 232 Collegamento 1: JST ZHR Collegamento 2: Sub-D, Assiale, male, 9 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 300 mm Materiale della guaina: PUR
50114521	KB USB-1 IT190x	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: USB Collegamento 1: RJ41 Collegamento 2: USB Schermato: Si Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PVC

Sistemi di connessione - Cavi di interconnessione a Y

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50114517	KB 232-1 IT190x	Cavo di interconnessione	Idoneo per interfaccia: RS 232, TTL Collegamento 1: RJ41 Collegamento 2: Sub-D, Assiale, female, 9 poli Collegamento 3: Connettore circolare, A innesto, Assiale, female, 2 poli Schermato: Si Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PVC

Tecnica di fissaggio - Altro

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
1	50120444	BT Wallholder HS65x8	Supporto a parete	Modello di elemento di fissaggio: Fissaggio a parete Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante Fissaggio, lato dispositivo: da inserire Materiale: Plastica

Avviso



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