

Scheda tecnica dati Lettore di codici 2D mobile a radiofrequenza

Cod. art.: 50144930

IT 1991i XR-3



Contenuto

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





Dati tecnici



Dati di base	IT40
Serie	IT19xx
Dati di lettura	
Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Altro su richiesta
	Aztec
	Codabar
	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
	UPC
Dati ottici	
Distanza di lettura	0 2.236 mm
Risoluzione videocamera, orizzontale	1.280 px
Risoluzione videocamera, verticale	800 px
Dati elettrici	
.	
Dati di potenza	271/00
Tensione di alimentazione U _B	3,7 V, CC
Potenza assorbita, max.	1,8 W
Tecnologia accumulatore	Lilon
Capacità accumulatore	2,4 A·h
Interfaccia	
Тіро	PS/2, RS 232, USB
RS 232	
Funcione	Dragona

USB	
Funzione	Processo
Collegamento	
Portata Bluetooth	Classe 1
Versione Bluetooth	4.2
Collegamento 1	5
Tipo di collegamento	Bluetooth
Dati meccanici	
Dimensioni (P x H x L)	76 mm x 100 mm x 192 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	UL 94-V0
Peso netto	405 g
Dati ambientali	
Temperatura ambiente, funzionamento	-20 50 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 95 %
Altezza di caduta	3 m
Misure relative a	Pavimento in calcestruzzo
Certificazioni	
Grado di protezione	IP 67
Grado di protezione	IP 67
Grado di protezione	IP 67 IP 65
Grado di protezione Classificazione	
·	
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4	IP 65 84719000 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0	IP 65 84719000 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0	IP 65 84719000 27280103 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0	84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 14.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0	IP 65 84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0 ETIM 7.0	IP 65 84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999 EC002999
Classificazione Voce tariffaria doganale ECLASS 5.1.4 ECLASS 8.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 ECLASS 14.0 ECLASS 13.0 ECLASS 14.0 ETIM 5.0 ETIM 6.0	IP 65 84719000 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 27280103 EC002550 EC002999

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Bluetooth

Processo

Diagrammi



Comportamento di lettura tipico

	A [mil]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
	5	0,127	20	220
Code 39	20	20 0,508		2236
	100	2,54	50	10000
UPC/EAN 13	13	0,33	0	1520
PDF 417	6,7	0,169	20	209
Data Matrix Code	10	0,254	30	220
QR Code	20	0,508	33	484

A Grandezza del modulo [mil]

Grandezza del modulo [mm]

C Da [mm]

D A [mm]

ATTENZION Si prega di tenere conto della nota E! sottostante per quanto riguarda le

distanze di lettura.

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Rosso, costantemente acceso	Stato di carica della batteria: basso
	verde, 1x lampeggiante	Lettura riuscita
	Rosso, lampeggiante	Errore di comunicazione

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.



ATTENZIONE! RADIAZIONE LASER – APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2



Non fissare il fascio!

Il dispositivo soddisfa i requisiti conformemente alla IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) per un prodotto della **classe laser 2** nonché le disposizioni previste dalla U.S. 21 CFR 1040.10 ad eccezione delle differenze previste dalla Laser Notice No. 50 del 24.06.2007.

- Non guardare mai direttamente il raggio laser o in direzione di raggi laser riflessi! Guardando a lungo nella traiettoria del raggio si rischia di danneggiare la retina dell'occhio.
- ♦ Non puntare mai il raggio laser del dispositivo su persone!
- 🤟 Interrompere il raggio laser con un oggetto opaco non riflettente, se il raggio laser è stato involontariamente puntato su una persona.
- 🖔 Durante il montaggio e l'allineamento del dispositivo evitare riflessioni del raggio laser su superfici riflettenti!
- ATTENZIONE! Se si utilizzano dispositivi di comando e regolazione diversi da quelli indicati o si adottano altri procedimenti, si possono presentare situazioni pericolose di esposizione alla radiazione.
- Interventi e modifiche al dispositivo non sono consentiti.
 Il dispositivo non contiene componenti che devono essere regolati o sottoposti a manutenzione dall'utente.
 Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Avvisi



AVVISO



Applicare segnali di pericolo e targhette di avvertimento laser!

Sul dispositivo sono apportati segnali di pericolo laser. Inoltre sono accluse al dispositivo targhette di avvertimento laser autoadesive (etichette) in più lingue.

- Applicare sul dispositivo la targhetta di avvertimento laser nella lingua corrispondente al luogo di utilizzo. In caso di utilizzo del dispositivo negli Stati Uniti utilizzare l'etichetta con l'indicazione «Complies with 21 CFR 1040.10».
- Applicare i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser nelle vicinanze del dispositivo nel caso in cui non sia presente alcuna targhetta sul dispositivo (ad es. perché le dimensioni ridotte del dispositivo non lo permettono) o se i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser applicati sul dispositivo siano nascosti a causa della situazione di montaggio.
- Supplicare i segnali di pericolo e le targhette di avvertimento laser in modo tale che possano essere letti senza che sia necessario esporsi alla radiazione laser del dispositivo o ad altra radiazione ottica.

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
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 - Docking station

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50144935 *	Base IT 1991i	Docking station	Interfaccia: USB, PS/2, RS 232 Portata Bluetooth: Classe 1 Versione Bluetooth: 4.2 Collegamento 1: RJ41 Collegamento 2: Presa jack Collegamento 3: Bluetooth Altezza di caduta: 1,2 m Grado di protezione: IP 51

^{*} Accessori necessari, ordinare separatamente

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

Accessori



Parte di ricambio

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50105384 **	Battery IT-series	Accumulatore	Tensione di alimentazione: 3,7 V, CC Tecnologia accumulatore: Lilon Capacità accumulatore: 2,4 A·h

^{**} Contenuto nel volume di fornitura

Avviso



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