

## Scheda tecnica dati

### Lettore mobile di codici a barre

Cod. art.: 50141806

IT 1400g PDF-2-USB-KIT

#### Contenuto

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



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	IT14xx
Contiene	1x cavo di interconnessione USB 1,5 m

### Dati di lettura

Tipi di codice leggibili	2/5 Interleaved
	Codabar
	Codablock
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar
	GS1 DataBar Expanded
	GS1 DataBar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	GS1 Databar Stacked
	GS1 Databar Truncated
	Micro PDF
	PDF417
	UPC

### Dati ottici

Distanza di lettura	37 ... 370 mm
Sorgente luminosa	LED, Rosso
Gruppo di LED	1
Risoluzione videocamera, orizzontale	640 px
Risoluzione videocamera, verticale	480 px
Contrasto codice a barre (PCS)	35 %
Grandezza del modulo	0,127 ... 0,508 mm

### Dati elettrici

#### Dati di potenza

Tensione di alimentazione $U_B$	4 ... 5,5 V, CC
Potenza assorbita, max.	2 W

### Interfaccia

Tipo	RS 232, USB
RS 232	
Funzione	Processo

### USB

Funzione	Processo
----------	----------

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	RJ41
----------------------	------

### Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	66 mm x 43 mm x 180 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	UL 94-V0
Peso netto	119 g

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 ... 40 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 60 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 ... 95 %
Altezza di caduta	1,5 m
Misure relative a	Pavimento in calcestruzzo

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 42
Omologazioni	c UL US

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101
ECLASS 12.0	27280101
ECLASS 13.0	27280101
ECLASS 14.0	27280101
ECLASS 15.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550
ETIM 10.0	EC002550

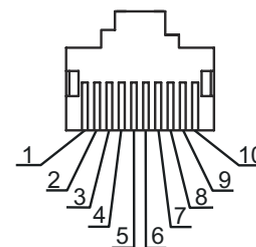
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Interfaccia dati
	Interfaccia di assistenza
	Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	RJ41

## 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



## Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	verde, 1x lampeggiante	Lettura riuscita
	Rosso	Nessun risultato di lettura

## 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 - 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: Sì Lunghezza cavo: 300 mm Materiale della guaina: PUR

### 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: Sì Lunghezza cavo: 3.000 mm Materiale della guaina: PVC

## Accessori

### Avviso



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