

Scheda tecnica dati Docking station Cod. art.: 50144935 Base IT 1991i

Contenuto

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



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Tipo	Docking station
Idoneo per	Lettori mobili di codici 2D, serie IT 1991i

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	4,5 ... 5,5 V, CC
---------------------------------	-------------------

Interfaccia

Tipo	PS/2 RS 232 USB
-------------	-----------------------

Collegamento

Numero di collegamenti	3 pezzo(i)
------------------------	------------

Portata Bluetooth	Classe 1
-------------------	----------

Versione Bluetooth	4.2
--------------------	-----

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia dati Interfaccia di configurazione
-----------------	--

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

Collegamento 2

Funzione	Alimentazione di tensione
-----------------	---------------------------

Tipo di collegamento	Presa jack
-----------------------------	------------

Collegamento 3

Tipo di collegamento	Bluetooth
-----------------------------	-----------

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	102 mm x 60 mm x 245 mm
------------------------	-------------------------

Alloggiamento in plastica	UL 94-V0
---------------------------	----------

Peso netto	290 g
------------	-------

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-20 ... 50 °C
-------------------------------------	---------------

Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 60 °C
----------------------------------	---------------

Altezza di caduta	1,2 m
-------------------	-------

Misure relative a	Pavimento in calcestruzzo
-------------------	---------------------------

Certificazioni

Grado di protezione	IP 51
---------------------	-------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
--------------------------	----------

ECLASS 5.1.4	27289200
--------------	----------

ECLASS 8.0	27289290
------------	----------

ECLASS 9.0	27289290
------------	----------

ECLASS 10.0	27280192
-------------	----------

ECLASS 11.0	27280192
-------------	----------

ECLASS 12.0	27280105
-------------	----------

ECLASS 13.0	27280105
-------------	----------

ECLASS 14.0	27280105
-------------	----------

ECLASS 15.0	27280105
-------------	----------

ETIM 5.0	EC002498
----------	----------

ETIM 6.0	EC002997
----------	----------

ETIM 7.0	EC003015
----------	----------

ETIM 8.0	EC003015
----------	----------

ETIM 9.0	EC003015
----------	----------

ETIM 10.0	EC003015
-----------	----------

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
-----------------	---------------------------

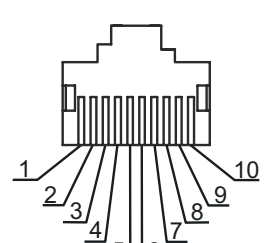
Funzione	Interfaccia dati
-----------------	------------------

Funzione	Interfaccia di configurazione
-----------------	-------------------------------

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

Pin Assegnazione dei pin

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



Collegamento elettrico

Collegamento 2

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Presa jack
Diametro	5,4
Numero di poli	2 poli

Collegamento 3

Funzione	Interfaccia dati
Tipo di collegamento	Interfaccia di configurazione
	Bluetooth

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Rosso, 1x lampeggiante	Trasmissione di dati attiva
	Rosso, costantemente acceso	Stato ready
2	Verde, lampeggiante	Procedura di caricamento attiva
	Verde, costantemente acceso	Batteria carica

Avvisi

	Rispettare l'uso previsto!
	<p>Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.</p> <p>Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.</p> <p>Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.</p>

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, CC Corrente assorbita, max.: 300 mA Interfaccia: RS 232, PROFINET 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	Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche 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

Accessori

Alimentatori

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50123862	NT Base IT1911-EU	Alimentatore	Tipo di alimentatore: Alimentatore a spina Uscita: 5 V CC, 1 A Ingresso: 110 ... 240 V CA, 50 ... 60 Hz

Avviso



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