

Scheda tecnica dati Lettore/scrittore RFID

Cod. art.: 50040497

RFM 12 SL 200

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	RFM
Frequenza di lavoro	13,56 MHz

Funzioni

Funzioni	Dispositivo di comando porta di lettura I/O Modi operativi parametrizzabili
----------	--

Dati di lettura

Portata di scrittura/lettura max.	45 mm
Transponder, leggibile	ICodeSLI Infineon MyD TagIT HFI

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	12 ... 30 V, CC
Potenza assorbita, max.	1 W
Accesso alla memoria	Lettura/scrittura
Velocità di trasmissione	4.000 Bd

Ingressi

Numero di ingressi di commutazione digitali	1 pezzo(i)
---	------------

Uscite

Numero uscite di commutazione digitali	1 pezzo(i)
--	------------

Interfaccia

Tipo	RS 232
RS 232	
Funzione	Processo
Velocità di trasmissione	9.600 Bd
Formato dei dati	Fisso
Start bit	1
Bit dati	8
Stop bit	1
Parità	Nessuno
Protocollo di trasmissione	<STX><dati><CR><LF>

Collegamento

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

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettori femmina (10+6)
Lunghezza cavo	1.000 mm

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Grandezza della filettatura	M30
Lunghezza	98 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo Plastica
Peso netto	271 g
Colore dell'alloggiamento	Argento Nero
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 ... 65 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 70 °C
Umidità relativa (non condensante)	5 ... 90 %

Certificazioni

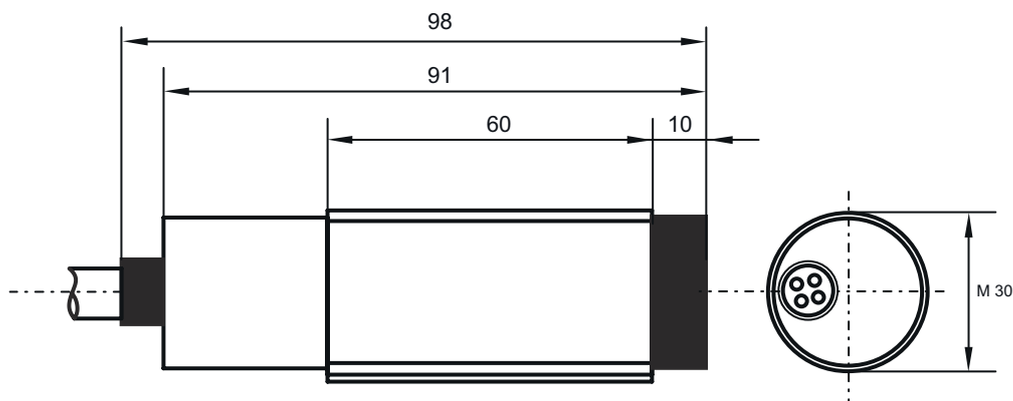
Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
eCl@ss 5.1.4	27280401
eCl@ss 8.0	27280401
eCl@ss 9.0	27280401
eCl@ss 10.0	27280401
eCl@ss 11.0	27280401
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia dati Segnale IN Segnale OUT
Tipo di collegamento	Cavo con connettori femmina (10+6)
Lunghezza cavo	1.000 mm

Pin	Assegnazione dei pin	Colore del conduttore
1	n.c.	Bianco-marrone
2	n.c.	Bianco-rosso
3	n.c.	Bianco-arancione
4	n.c.	Bianco-giallo
5	n.c.	Bianco-verde
6	SWOUT 1	Bianco-nero
7	GND	Marrone
8	n.c.	Rosso
9	n.c.	Arancione
10	RxD	Giallo
11	TxD	Verde
12	n.c.	Blu
13	SWIN 1	Viola
14	VIN	Grigio
15	GNDIN	Bianco
16	Shield	Schermatura

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, lampeggiante	Lettura riuscita

Avvisi

 Rispettare l'uso previsto!	
	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ 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.

Ulteriori informazioni

- In determinate circostanze, la presenza di metallo nel campo di lettura riduce notevolmente la portata.

Accessori

Sistemi di connessione - Unità di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50031256	MA 2	Parte di collegamento	Interfaccia: RS 232, RS 485 Collegamenti: 3 pezzo(i) Grado di protezione: IP 54

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