

# Scheda tecnica dati Lettore/scrittore RFID

Cod. art.: 50150660

RDH 142 00 M30



#### Contenuto

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





### Dati tecnici



#### Dati di base

Serie	RDH 100	
Frequenza di lavoro	13,56 MHz	
Funzioni		

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

#### Dati di lettura

Portata di scrittura/lettura max.	60 mm
Transponder, leggibile	ISO/IEC 14443A/B
	ISO/IEC 15693
	NFC tipo 2, 5

#### Dati elettrici

Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U <sub>B</sub>	18 36 V, CC
Potenza assorbita, max.	1 W
Accesso alla memoria	Lettura/scrittura

#### Interfaccia

Tipo	IO-Link

#### Collegamento

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

#### Collegamento 1

Funzione	I/O
	IO-Link
	PWR
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12

#### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Lunghezza	75 mm
Grandezza della filettatura	M30
Materiale dell'alloggiamento	Ottone nichelato
	Plastica
Peso netto	120 g
Colore dell'alloggiamento	Argento
	Rosso
Tipo di fissaggio	Filettatura di fissaggio

#### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionament	o -32 60 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 85 °C
Umidità relativa (non condensante)	0 90 %

#### Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Omologazioni	EU

#### Classificazione

Voce tariffaria doganale	84719000
ECLASS 5.1.4	27280401
ECLASS 8.0	27280401
ECLASS 9.0	27280401
ECLASS 10.0	27280401
ECLASS 11.0	27280401
ECLASS 12.0	27280401
ECLASS 13.0	27280401
ECLASS 14.0	27280401
ECLASS 15.0	27280401
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC002998
ETIM 7.0	EC002998
ETIM 8.0	EC002998
ETIM 9.0	EC002998
ETIM 10.0	EC002998

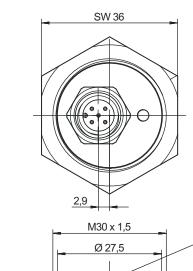
info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

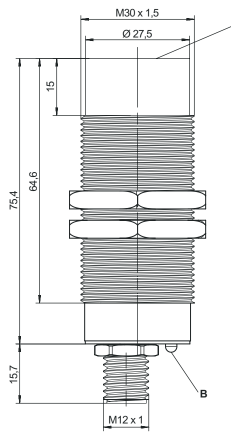
## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri





- A Superficie attiva
- B LED



## Collegamento elettrico

#### Collegamento 1

Funzione	I/O
	IO-Link
	PWR
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A





LED	Display	Significato
1	Rosso, costantemente acceso	Errore / Inizializzazione
	Verde, costantemente acceso	Stato ready / antenna non attiva
	Giallo, lampeggiante, 4 Hz	Antenna attiva / tag riconosciuto
	Giallo, luce permanente	Antenna attiva / nessun tag riconosciuto
	Off	Alimentazione assente / hardware difettoso

### **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.

## Ulteriori informazioni

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