

Caratteristiche Generali

- Lettore industriale di dimensioni contenute
- Facilità di utilizzo
- Comunicazione seriale RS232 o RS485
- Parametri di configurazione, aggiornamento firmware e modalità di funzionamento tramite linea seriale
- Prodotto certificato secondo le normative vigenti
- Compatibilità con trasponder 125kHz, 13.56Mhz, 868Mhz
- Supporta funzioni di lettura/scrittura dei Tag
- Antenna Integrata
- Disponibili software demo e librerie
- Contenitore in acciaio e policarbonato
- Protezione IP65



Applicazioni

- Automazione industriale
- Logistica
- Robotica



Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Versione LF	Versione HF	Versione UHF
Dimensioni	Ø 30 x 90mm	Ø 30 x 90mm	Ø 30 x 90mm
Alimentazione	24Vdc ± 10%	24Vdc ± 10%	24Vdc ± 10%
Potenza assorbita	1,2W max	1,2W max	1,2W max
Frequenza operativa	125kHz	13,56 Mhz	865-868 Mhz
Temperatura operativa	-20°C ÷ 55°C	-20°C ÷ 55°C	-20°C ÷ 55°C
Grado di protezione	IP65	IP65	IP65
Conessioni	Connettore M12 5P	Connettore M12 5P	Connettore M12 5P
Indicazioni	Led	Led	Led
Interfaccia di comunicazione	RS232 o RS485	RS232 o RS485	RS232-RS485-CanBus
Transponder supportati	RO & RW	Iso15693 o Iso14443A/B	EPC Class1, Gen2
Distanza	fino a 12cm	fino a 5cm	fino a 30cm
Modo	Polling o Spontaneo	Polling o Spontaneo	Polling o Spontaneo
P/N	5224L x RS232 5225L x RS485	5224H x RS232 5225H x RS485	5224U x RS232 5225U x RS485 5226U x CanBus

Note:

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

v102