



Presentazione

Tipo prodotto	Kit accessori
Accessori / destinazione elementi	Sensore a ultrasuoni
Compatibilità prodotto	XXA - ultrasonic sensor XXS - ultrasonic sensor
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di configurazione
Tipo di accessori	Software di configurazione

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Limiti tensione alimentazione	14...30 V
Potenza assorbita W	4 W
Segnalazione locale	LED (verde)alimentazione: LED (arancione)comunicazione: LED (rosso)errore:
Maximum cable distance between devices	3000 mm
Velocità di trasmissione	19200 bps
Tipo di connettore	5 pin M12 femmina connettore 5 pin M12 maschio connettore
Tipo di connessione integrata	USB type A 0,5 m
Materiale	Plastica e metallo

Ambiente

Standard	CE
Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 60529
Temperatura di stoccaggio	-20...45 °C
Temperatura ambiente	0...45 °C
Umidità relativa	95 % senza condensa

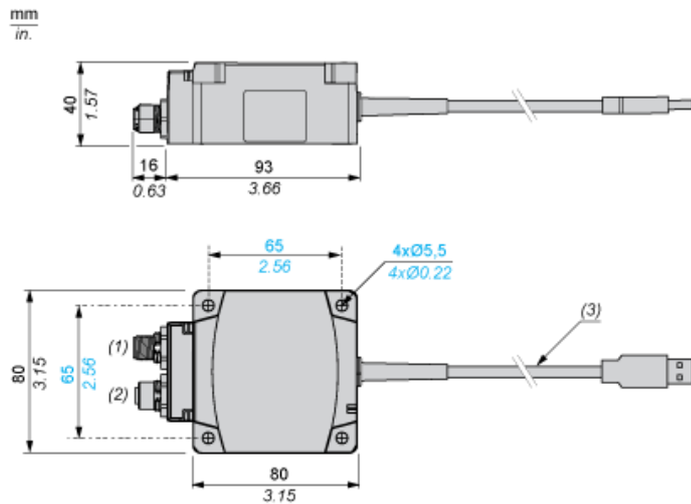
Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	17,0 cm
Confezione 1: profondità	25,0 cm
Confezione 1: peso	600,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,655 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

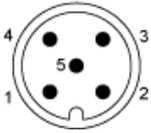
Dimensioni



- (1): Connettore M12 maschio, 5 pin: alimentazione
- (2): Connettore M12 femmina, 5 pin: sensore
- (3): Lunghezza cavo: 0,5 m/1.64 ft. (Connettore tipo A cavo USB): PC

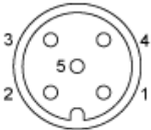
Collegamenti

Connettore interfaccia per adattatore di alimentazione (maschio M12)



Numero di pin	Colore del conduttore	Descrizione
1	BN: Marrone	+14...30 VCC
2	WH: Bianco	Uscita 2 (1) (2)
3	BU: Blu	0 VCC
4	BK: Nero	Uscita 1 (1)
5	–	Non utilizzato (3)

Connettore interfaccia per sensore (femmina M12)



- (1): L'uscita è attiva solo durante la modalità "display echo" e "misura".
 (2): L'uscita 2 non è disponibile su tutti i sensori.
 (3): I pin 5 dei connettori M12 maschio e M12 femmina sono elettricamente collegati tra loro.

Numero di pin	Descrizione
1	Alimentazione a sensore
2	Comunicazione software
3	0 VCC
4	Comunicazione software
5	Non utilizzato (3)