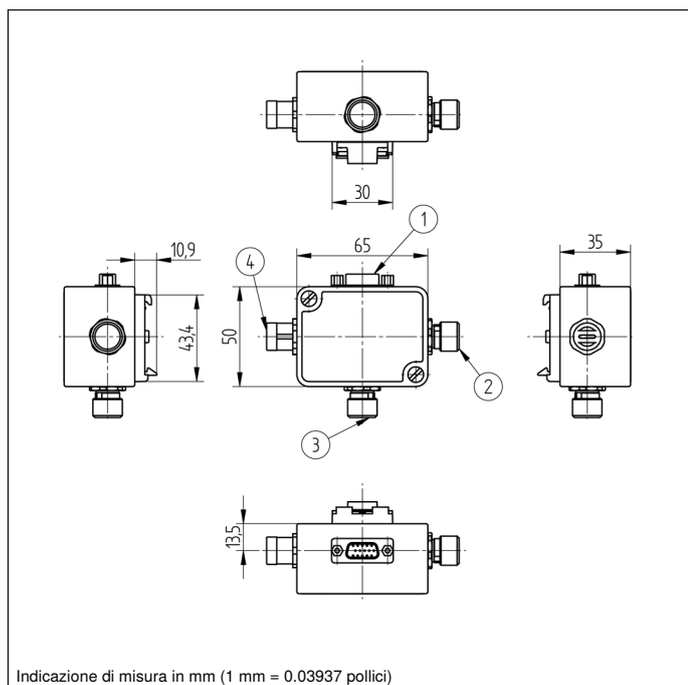


Box di collegamento per lettore di codici 1D/2D e codici a barre

AB-0003-1

Numero d'ordinazione



Dati tecnici

Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Fonte di tensione dello scanner	5 V
Assorbimento di corrente (U _b = 24 V)	500 mA
Numero uscite di commutazione	3
PNP/max. corrente di commutazione	400 mA
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Dati meccanici	
Grado di protezione	IP65
Fascia temperatura	-25...60 °C
Materiale custodia	Plastica
Peso	73 g
Tipo di collegamento dello scanner	SubD 15 S
Tipo di collegamento alla tensione, I/O	M12 × 1; 8-pin
Tipo di connessione lato bus	M12 × 1; 8-pin
Fissaggio su guida DIN	35 mm
Unità di imballaggio	1 Pezzi
Commutazione NPN-PNP	<input checked="" type="checkbox"/>
PNP contatto chiuso/aperto commutabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Tabella dei collegamenti n.	35
Nr. dei connettori idonea	88

- Alimentazione di tensione dello scanner (5 V)
- Di facile utilizzo
- Interfacce RS-232/-422/-485 Host, Busgateway o per il collegamento di scanner (Daisy Chain)
- NPN-PNP commutazione dello scanner I/Os

Questo box di collegamento offre una soluzione universale per il funzionamento ottimale dello scanner. Il box serve nello stesso tempo per l'alimentazione della tensione e commuta da NPN a PNP. Inoltre può essere collegato facilmente e rapidamente al PC o notebook per la configurazione dello scanner.

Prodotti aggiuntivi

Cavo interfaccia S232W3



Suitable Plug: **16**

 Suitable Plug: **88**
Scanner

PIN	Host RS-232	Host & Aux RS-232	Host RS-422/485	In/Out
1	Power 5 V DC			In
2	TxD	TxD	TxD (-)	Out
3	RxD	RxD	RxD (-)	In
4	Power/Signal Ground			
5				
6	RTS (5 V only)	Aux TxD	TxD (+)	Out
7	Output 1 TTL			Out
8	Default Configuration			In
9	Trigger (NPN)			In
10	CTS (5 V only)	Aux RxD	RxD (+)	In
11	Output 3 TTL			Out
12	New Master (NPN)			In
13	Chassis Ground			
14	Output 2 TTL			Out

 Suitable Plug: **88**
Serial Communications/Host

PIN	Function	In/Out
2	Power 10...28 V DC	
3	Ground 0 V DC	
4	TxD/TxD (-)	Out
5	RxD/RxD (-)	In
6	CTS/Aux RxD/RxD (+)	In
7	RTS/Aux TxD/TxD (+)	Out

Power

PIN	Function	In/Out
1	Output 1	Out
2	Power 10...28 V DC	In
3	Ground 0 V DC	
4	Output 2	Out
5	Default Configuration	In
6	Output 3	Out
7	Trigger	In
8	New Master	In

 Suitable Plug: **88s**
Daisy Chain

PIN	Function	In/Out
2	Power 10...30 V DC	
3	Ground 0 V DC	
4	Aux RxD	In
5	Aux TxD	Out

