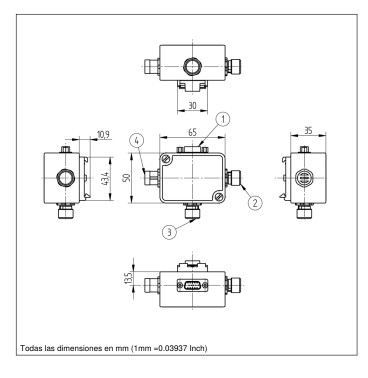
Caja de conexión para escáner 1D/2D y de código de barras

AB-0003-1

Referencia





Datos técnicos

Datos eléctricos	
Tensión de alimentación	1030 V DC
Fuente de alimentación para los escáners	5 V
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	500 mA
Número de salidas de conmutación	3
Corriente de conmutación / PNP salida conmutación	400 mA
Protección cortocircuitos	SÍ
Protección cambio polaridad	SÍ
Protección de sobrecarga	SÍ
Datos mecánicos	
Clase de protección	IP65
Rango de temperatura	-2560 °C
Carcasa	Plástico
Peso	73 g
Conexión escáner	SubD 15 S
Conexión tensión de alimentación, I/O	M12 × 1; 8-pines
Lugar de conexión Bus	M12 × 1; 8-pines
Montaje en rail DIN	35 mm
Unidad de embalaje	1 Pieza
Conversión NPN-PNP	•
PNP NO/NC conmutable	
Tabla de conexión N°	35
Nº Conector adecuado	88

- Fácil manejo
- NPN-PNP Conversión del escáner I/Os
- RS-232/422/485 interfaces para Host, para Busgateway o para Daisy Chain de los escáners
- Suministro de voltaje para los escáners (5 V)

Esta caja de conexión ofrece una solución universal para el buen funcionamiento de los escáners. En combinación con el suministro de voltage y el convertidor NPN-PNP. Rápida y fácilmente puede ser conectado al PC o laptop para la configuración.

Productos adicionales

Cable interface S232W3











16

Suitable Plug:	Su	itab	le P	luq:
----------------	----	------	------	------

	ю	0	

_	·	ч	•••	۰	•

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	Pov	wer/Signal Gro	und	
5				
6	RTS (5 V only)	Aux TxD	TxD (+)	Out
7		Output 1 TTL		Out
8	Default Configuration Trigger (NPN)		In	
9			In	
10	CTS (5 V only)	Aux RxD	RxD (+)	In
11		Output 3 TTL		Out
12	N	ew Master (NP	N)	In
13		Chassis Groun	d	
14		Output 2 TTL		Out

г	U	٧V	CI

PIN	Function	In/Out
1	Output 1	Out
2	Power 1028 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:

Dasy Chain

PIN	Function	In/Out
2	Power 1030 V DC	
3	Ground 0 V DC	
4	Aux RxD	In
5	Aux TxD	Out

Suitable Plug:

Serial Communications/Host

PIN	Function	In/Out
2	Power 1028 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

