

Cable interface para RS-232/USB

AB-USB01

Referencia

Datos técnicos

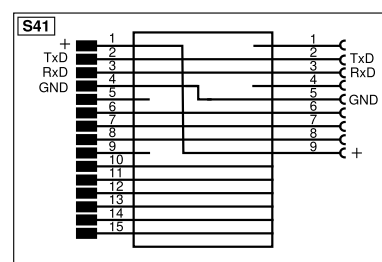
Datos mecánicos

Longitud del cable	60 cm
Clase de protección	IP54
Carcasa	Plástico
Material de la cubierta del cable	PVC
Unidad de embalaje	1 Pieza

Nº Esquema de conexión	S41
Nº de la tecnología de conexión	16



- **Adaptador USB en serie (RS-232)**
- **Con controlador para Windows 7, Windows 10 y Windows 11**
- **Incluye adaptador D-SUB, adaptador de 9 a 15-pines**
- **Suministro de voltaje para los escáners (5 V)**



Aclaración de símbolos

Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción	Símbolo	Descripción
+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENB _{RS422}	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ū	Test de entrada inverso	ENB	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	AMIN	Salida digital MIN
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	W-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Salida digital MAX
V	Salida contaminación/error (NO)	O	Salida analógica	AOK	Salida digital OK
Ū	Salida contaminación/error (NC)	O-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In
E	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT
T	Entrada de aprendizaje	AMV	Salida electroválvula/motor	QLT	Salida da intensidad luminosa
Z	Retardo temporal (activación)	a	Salida control de válvula +	M	EI mantenimiento
S	Apantallamiento	b	Salida control de válvula 0 V	rsv	Reservada
RxD	Receptor RS-232	SY	Sincronización	Color de los conductores según DIN IEC 60757	
TxD	Emisor RS-232	SY-	"Masa de referencia" sincronización	BK	o
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón
CL	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo
E/A	Entrada/Salida programable	⊕	Puesta a tierra	OG	naranja
⊕	IO-Link	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo
PoE	Power over Ethernet	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde
IN	Sicherheitseingang	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul
OSSD	Sicherheitsausgang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta
Signal	Signalausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris
Bl_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	Mag	Control magnético	WH	blanco
EN _{RS422}	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa
PT	Resistencia de medición de platino	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo
		EN _{RS422}	Codificador A/A (TTL)		

