Conector macho

M8 × 1; 4-pines

SG07-ME

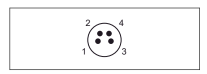
Referencia

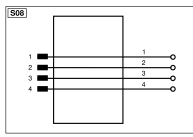


Datos técnicos

Datos mecánicos			
Conexión 1	Macho, recto		
Tipo de conexión 1	M8 × 1, 4-pines		
Par de apriete	M8: 0,3 Nm		
Diámetro exterior (d)	3,55 mm		
Sección del conductor	0,140,34 mm ²		
Confección	Técnica de bornes roscados IP67		
Clase de protección			
Rango de temperatura	-4085 °C		
Material tuerca de racor	CuZn, niquelado		
Unidad de embalaje	1 Pieza		
Nº Esquema de conexión	S08		
Nº de la tecnología de conexión	7s		

• Conector macho M8 x 1, recto





Aclaración de símbolos							
+	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	Saída digital MIN		
Ā	Salida de conmutación contacto de reposo (NC)	VV-	"Masa de referencia" entrada activadora	AMAX	Saída digital MAX		
V	Salida contaminación/error (NO)	0	Salida analógica	Аок	Saída digital OK		
V	Salida contaminación/error (NC)	0-	"Masa de referencia" salida analógica	SY In	Sincronización In		
Е	Entrada (analógica o digital)	BZ	Salida en bloque	SY OUT	Sincronización OUT		
T	Entrada de aprendizaje	Amv	Salida electroválvula/motor	OLT	Saída da intensidade luminosa		
Z	Retardo temporal (activación)	а	Salida control de válvula +	M	El 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	0		
RDY	Listo	E+	Conductor del receptor	BN	marrón		
GND	Cadencia	S+	Conductor del emisor	RD	rojo		
CL	Ritmo	±	Puesta a tierra	OG	naranja		
E/A	Entrada/Salida programable	SnR	Reducción distancia de conmutación	YE	amarillo		
②	IO-Link	Rx+/-	Receptor Ethernet	GN	verde		
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Emisor Ethernet	BU	azul		
IN	Sicherheitseingang	Bus	Interfaz-Bus A(+)/B(-)	VT	violeta		
OSSD	Sicherheitsausgang	La	Luz emitida desconectable	GY	gris		
Signal	Signalausgang	Mag	Control magnético	WH	blanco		
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirekt. Datenleitung (A-D)	RES	Entrada de confirmación	PK	rosa		
ENo RS422	Codificador 0-Impuls 0/0 (TTL)	EDM	Comprobación de contactores	GNYE	verde/amarillo		
PT	Resistencia de medición de platino	ENARS422	Codificador A/Ā (TTL)		-		