

ZDCV005

Referencia



Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de alimentación ≤ 30 V DC

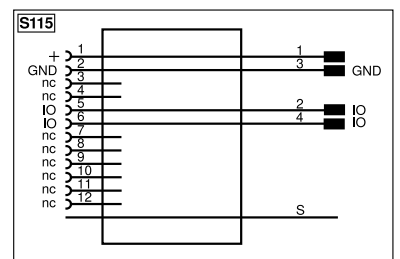
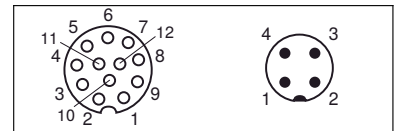
Datos mecánicos

Conexión 1	Hembra, acodado
Tipo de conexión 1	M12 × 1, 12-pines
Conexión 2	Macho, recto
Tipo de conexión 2	M12 × 1, 4-pines
Par de apriete	M12: 0,6 Nm
Longitud del cable	3,5 m
Diámetro exterior (d)	5 mm
Sección del conductor	0,25 mm ²
Clase de protección	IP67
Rango de temperatura (fijo)	-40...70 °C
Rango de temperatura (uso en movimiento)	-20...70 °C
Color de la cubierta	gris
Material de la cubierta del cable	PUR
Material de aislamiento del cable	TPE
Material tuerca de racor	CuZn, niquelado
Malla	sí
Exento de halógeno	sí
Apropiado para cadenas de arrastre	sí
Radio de curvatura (colocación fija)	> 5 × d
Radio de curvatura (uso en movimiento)	> 7,5 × d
Ciclos de curvatura	≤ 2000000
Esfuerzo de torsión	≤ 180 °/m
Unidad de embalaje	1 Pieza

Nº Esquema de conexión

S115

- Apropriado para cadenas de arrastre
- Apto para robots
- Malla



Todas las dimensiones en mm (1mm =0.03937 Inch)

* por contacto

Aclaración de símbolos

+	Tensión de alimentación +	nc	No está conectado	ENB05422	Codificador B/B (TTL)
-	Tensión de alimentación 0 V	U	Test de entrada	ENA	Codificador A
~	Tensión de alimentación (tensión alterna)	Ü	Test de entrada inverso	ENb	Codificador B
A	Salida de conmutación contacto de trabajo (NO)	W	Entrada activadora	AMIN	Salida digital MIN
Ä	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
Ÿ	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
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
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	Signalgang	Mag	Control magnético	WH	blanco
Bl_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	ENAS422	Codificador A/A (TTL)		