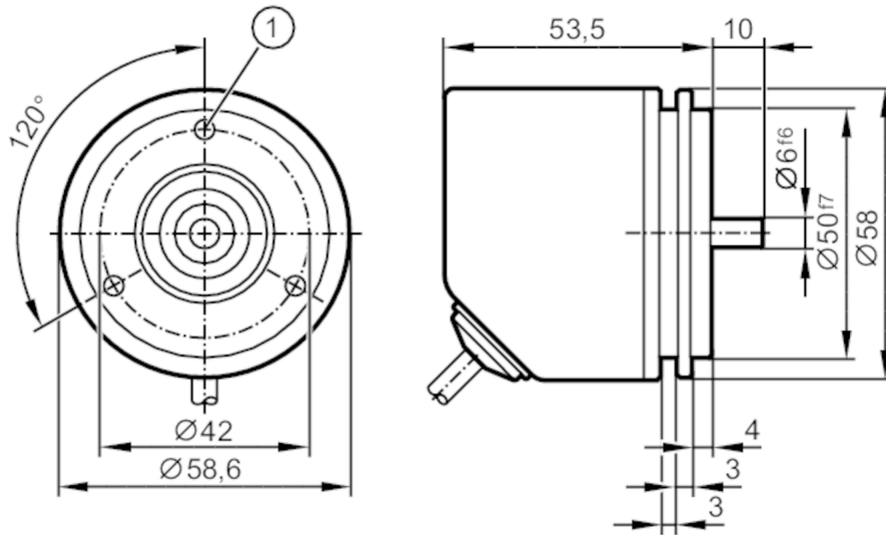


RU3500



Encóder incremental con eje macizo

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



1 M4 x 0,7 profundidad 6 mm



Características del producto

Resolución	1...10000; (parametrizable; Configuración de fábrica: 1024) impulsos
Interfaz de comunicación	IO-Link
Versión del eje	eje macizo
Diámetro del eje [mm]	6

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	incremental
Sistema de detección	magnético

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	4,75...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 150
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	0,5
Velocidad de rotación máx. eléctrica [U/min]	12000

Salidas

Alimentación	HTL/TTL
Frecuencia de conmutación [kHz]	1000
Configuración de fábrica	Función de salida: HTL (50 mA)
Protección contra cortocircuitos	sí
Desfase canal A y B [°]	90

Rango de configuración / medición

Resolución	1...10000; (parametrizable; Configuración de fábrica: 1024) impulsos
------------	--



Encóder incremental con eje macizo

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Precisión / variaciones		
Precisión	[°]	0,1
Software / programación		
Opciones de parametrización		Resolución; Sentido de giro; HTL; TTL
Interfaces		
Interfaz de comunicación		IO-Link
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link		1.1
Modo SIO		sí
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,3
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...80
Nota sobre la temperatura ambiente		en caso de cable tendido de forma flexible: -25 °C
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...80
Humedad relativa del aire máx.	[%]	95; (condensación no permitida)
Grado de protección		IP 65; IP 66; (en la parte de la carcasa: IP 67; en la parte del eje: IP 64)
Homologaciones / pruebas		
Resistencia a choques		100 g
Resistencia a vibraciones		20 g
MTTF	[años]	292
Datos mecánicos		
Peso	[g]	434,5
Dimensiones	[mm]	Ø 58 / L = 63,5
Materiales		collarín: aluminio; Carcasa: inox (1.4521 / 444); extremo posterior del cable: PA
Velocidad de rotación máx. mecánica	[U/min]	12000
Par de apriete inicial máx.	[Nm]	1
Temperatura de referencia par de apriete	[°C]	20
Versión del eje		eje macizo
Diámetro del eje	[mm]	6
Material del eje		acero inoxidable
Carga máx. axial en el extremo del eje	[N]	40
Carga máx. radial en el extremo del eje	[N]	60
Brida de fijación		Brida de unión

RU3500



Encóder incremental con eje macizo

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, Ø 4,9 mm; radial, puede usarse axialmente; 5 x 0,14 mm²

IO-Link

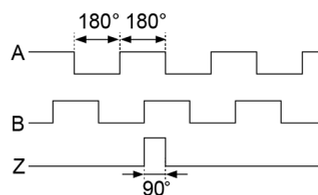
marrón	L+
blanco	no utilizar
azul	L-
gris	no utilizar
negro	IO-Link
Apantallado	Carcasa

encóder

marrón	UB
blanco	A
azul	GND
gris	B
negro	Z/0-Pulse (90 deg)
Apantallado	Carcasa

Diagramas y curvas

Diagrama de impulsos



giro en el sentido de las agujas del reloj (vista sobre el eje)