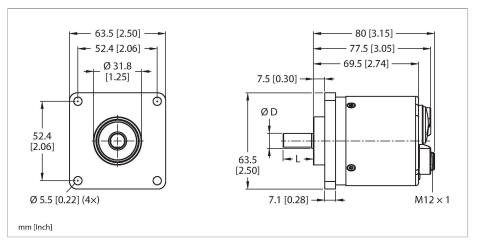




RES-107S6R-9E19B-B3M12 Absoluter Drehgeber - Singleturn Industrial-Line





Technische Daten

Тур	RES-107S6R-9E19B-B3M12		
Ident-No.	100046567		
Messprinzip	Optisch		
Allgemeine Daten			
max. Drehzahl	6000 U/min		
Trägheitsmoment des Rotors	3 x10 ⁻⁶ kgm ²		
Messbereich	0360 °		
Ausgangsart	Absolut-Singleturn		
Auflösung Singleturn	19 Bit		
	Singleturn skalierbar		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
Leerlaufstrom	≤ 250 mA		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll	profinet		
Kommunikationsprotokoll			
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten	PROFINET		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart	PROFINET Quadratflansch		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser	PROFINET Quadratflansch Ø 63.5 mm		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart	PROFINET Quadratflansch Ø 63.5 mm Vollwelle		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm)	PROFINET Quadratflansch Ø 63.5 mm Vollwelle 6		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm) Wellenlänge L [mm]	PROFINET Quadratflansch Ø 63.5 mm Vollwelle 6 10		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm) Wellenlänge L [mm] Wellenmaterial	PROFINET Quadratflansch Ø 63.5 mm Vollwelle 6 10 nicht rostender Stahl		
Kommunikationsprotokoll Mechanische Daten Flanschart Flanschdurchmesser Wellenart Wellendurchmesser D (mm) Wellenlänge L [mm] Wellenmaterial Gehäusewerkstoff	PROFINET Quadratflansch Ø 63.5 mm Vollwelle 6 10 nicht rostender Stahl Aluminium		

Merkmale

■Klemmflansch, Ø 58 mm

■Vollwelle, Ø 6 mm × 10mm

■ Optisches Messprinzip

■Wellenmaterial: Edelstahl

■ Schutzart IP 67 gehäuseseitig

■-40 ... +80°C

max. 6000 U / min

■10...30 VDC

■Profinet IO, RT und IRT bis 250 µs

■ Encoder Profil Version 4.2

■ Media Redundancy Protocol (MRP)

Link Layer Discovery Protocol (LLDP)

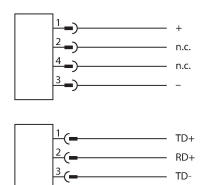
Simple Network Management Protocol (SNMP)

Fast Startup (FSU)

■ Steckverbinder, 3 x M12, 4-polig

■ Singleturn-Auflösung skalierbar bis 19 Bit, Default 13 Bit

Anschlussbild



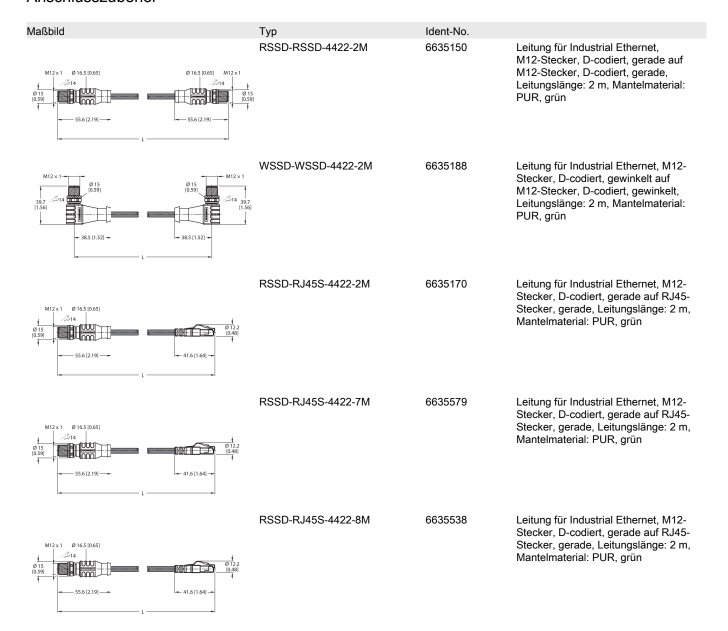
RD-



Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Schwingungsfestigkeit (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s²), 552000 Hz
Schockfestigkeit (EN 60068-2-27)	250 g (2500 m/s²), 6 ms
Schutzart	IP67
Schutzart Welle	IP67
MTTF	19 Jahre

Anschlusszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o15 55 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung
8 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung