

**Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
RI-10S10C-2B1024-H1181****Anschlussbelegung**

Signal	Gnd	+U _e	A	A inv.	B	B inv.	0	0 inv.	Schirm
Pinbelegung	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

**Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
RI-10S10C-2B1024-H1181**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RFA-2	1544631	Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 63,5 mm; 3 mm Stärke	
RFA-13	1544642	Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 80 mm; 4 mm Stärke	
RFA-1	1544630	Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 58 mm; 4 mm Stärke	
RFA-4	1544633	Euroflansch - Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 115 mm; Teilkreisdurchmesser 100 mm; zur Umwandlung von 58 mm Klemmflansch in Euroflansch	
RFA-6	1544635	Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 58 mm; zur Umwandlung von Klemmflansch in Synchroflansch	

Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
RI-10S10C-2B1024-H1181

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RFA-7	1544636	Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber, Ø 65 mm; zur Adaption an Flansche mit Ø 65 mm und Teilkreisdurchmesser 48 mm	
RFA-8	1544637	Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 4 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm	
RFA-9	1544638	Winkelflansch aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch Ø 58 mm	
RFA-11	1544640	Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch, Ø 70 mm, 10 mm Stärke; zur Adaption an Flansche mit Ø 70 mm	
RFA-12	1544641	Quadratischer Flanschadapter aus Aluminium für Vollwellendrehgeber mit Klemmflansch; Kantenlänge 70 mm; 10 mm Stärke	

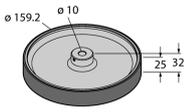
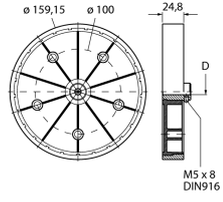
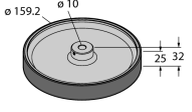
**Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
RI-10S10C-2B1024-H1181**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RMW-1	1544643	Drehgeberfederarm; max. Anpressdruck 40 N; zur Verwendung bei Drehgebern mit Messrädern	
RMW-2	1544644	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12 mm, D = 10 mm	
RMW-3	1544645	Messrad aus Aluminium (Gummi glatt) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12 mm; Temp.-Bereich -30...80 °C, D = 10 mm	
RMW-4	1544646	Messrad aus Aluminium (Gummi geriffelt) für Drehgeber; Umfang 0,2 m, Breite 12 mm; Temp.-Bereich -30...80 °C, D = 10 mm	
RMW-5	1544647	Messrad aus Aluminium (Kreuzrändel) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm, D = 10 mm	

**Rotative Messtechnik
Inkrementaler Drehgeber
RI-10S10C-2B1024-H1181**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
RMW-6	1544648	Messrad aus Aluminium Hytrel (glatt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm; Temp.-Bereich -30...80 °C, D = 10 mm	
RMW-7	1544649	Messrad aus Aluminium Vulkollan (glatt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm; Temp.-Bereich -30...80 °C, D = 10 mm	
RMW-8	1544650	Messrad aus Aluminium mit Noppengummi für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm; Temp.-Bereich -30...80 °C, D = 10 mm	
RMW-9	1544651	Messrad aus Aluminium mit Hytrel (geriffelt) für Drehgeber; Umfang 0,5 m, Breite 25 mm; Temp.-Bereich -30...80 °C, D = 10 mm	