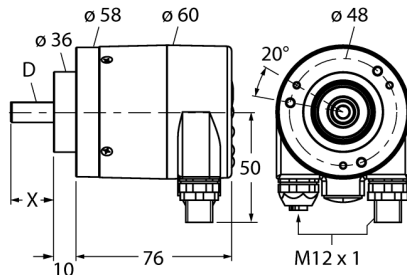


rotatieve meettechniek
absolute encoder / multiturn
RM-29S6C-9A28B-R3M12



- klemmenflens, Ø 58mm
- volle as, Ø 6mm x 10mm
- optisch meetprincipe
- asmateriaal: roestvast staal
- beschermingsgraad IP67 aszijde
- -40 ... +80 °C
- max. 3000 omwentelingen / min
- Profibus
- afneembaar busdeksel met connector (3 x M12)
- singleturn resolutie moduleerbaar tot 16 Bit (default 13 Bit)
- multiturn resolutie 12 Bit

Type	RM-29S6C-9A28B-R3M12
Ident no.	1544413

Meetprincipe	optisch
max. Drehzahl	3.000 U/min
Traagheidsmoment van de rotor	4 x10 ⁻⁶ kgm ²
Aanzetmoment	0.01 Nm
Omgevingstemperatuur	-40...+80 °C

Bedrijfsspanning U_e	10...30 VDC
Eigen stroomopname I _e	≤ 120 mA
Uitgangsfunctie	6-draads, PROFIBUS
Uitgang	absoluut-multiturn
Resolutie Singleturn	16 Bit
Resolutie multiturn	12 Bit
	singleturn moduleerbaar

Bouwvorm	volle as
Flenstype	klemflens
Flensdiameter	58 mm
Astype	as
Asdiameter D	6 mm
Aslengte X	10 mm
Asmateriaal	niet roestend staal
Materiaal behuizing	spuitgegoten zink
Aansluiting	Busaansluiting
	3 x M12
Axiale asbelastbaarheid	40 N
Radiale asbelastbaarheid	80 N
Tribbestendigheid (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 55...2000 Hz
Schokbestendigheid (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

rotatieve meettechniek
absolute encoder / multiturn
RM-29S6C-9A28B-R3M12

TURCK

Industrial
Automation

Aansluitconfiguratie

Signaal	Port A TxD+	Port A RxD+	Port A TxD-	Port A RxD-	Port B TxD+	Port B RxD+	Port B TxD-	Port B RxD-	-
Signal -Pin	BUS in 2	BUS in 4	BUS in 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Power	U _s	-	0V	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
RFA-2	1544631	vierkante flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens; kantlengte 63,5mm; 3mm sterkte	
RFA-4	1544633	Euroflens - flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as, Ø 115 mm, steekcirkeldiameter 100 mm; voor de conversie van 58 mm klemmenflens naar Euroflens	
RFA-6	1544635	flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens, Ø 58 mm; voor de conversie van klemmenflens naar synchroflens	
RFA-7	1544636	flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as, Ø 65 mm; voor de omzetting naar flens met Ø 65 mm en steekcirkeldiameter 48 mm	
RFA-8	1544637	flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens, Ø 70 mm, 4 mm dikte; voor de omzetting naar flens met Ø 70 mm	

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
RFA-9	1544638	hoekflens uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens Ø 58 mm	
RFA-11	1544640	flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens, Ø 70 mm, 10mm dikte; voor de omzetting naar flens met Ø 70 mm	
RFA-12	1544641	vierkante flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens; kantlengte 70mm; 10mm sterkte	
RFA-13	1544642	vierkante flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens; kantlengte 80mm; 4 mm sterkte	
RFA-1	1544630	vierkante flensadapter uit aluminium voor encoder met volle as met klemmenflens; kantlengte 58 mm; 4 mm sterkte	

rotatieve meettechniek
absolute encoder / multiturn
RM-29S6C-9A28B-R3M12

TURCK

Industrial
Automation

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
RMW-1	1544643	encoderveerarm; max. persdruk 40N; voor gebruik bij encoders met meetwielen	
RMW-2	1544644	meetwiel uit aluminium (kruiskarteling) voor encoder; omvang 0,2m, breedte 12mm, D = 10 mm	
RMW-3	1544645	meetwiel uit Hytrel (glad) voor encoder; omvang 0,2m, breedte 12mm; temp.-bereik -10...50°C, D = 10 mm	
RMW-4	1544646	meetwiel uit Hytrel (geribd) voor encoder; omvang 0,2m, breedte 12mm; temp.-bereik -10...70°C, D = 10 mm	
RMW-5	1544647	meetwiel uit aluminium (kruiskarteling) voor encoder; omvang 0,5 m, breedte 25 mm, D = 10 mm	

rotatieve meettechniek
absolute encoder / multiturn
RM-29S6C-9A28B-R3M12

TURCK

Industrial
Automation

Toebehoren

Type	Ident no.		Afmetingen
RMW-6	1544648	meetwiel uit Hytrel (glad) voor encoder; omvang 0,5m, breedte 25mm; temp.-bereik -10...50°C, D = 10 mm	
RMW-7	1544649	meetwiel uit Vulkollan (glad) voor encoder; omvang 0,5 m, breedte 25 mm; temp.-bereik -30...80°C, D = 10 mm	
RMW-8	1544650	meetwiel uit aluminium met gummi voor encoder; omvang 0,5m, breedte 25mm; temp.-bereik -30...80°C, D = 10 mm	
RMW-9	1544651	meetwiel uit Hytrel (geribd) voor encoder; omvang 0,5m, breedte 25mm; temp.-bereik -10...50°C, D = 10 mm	