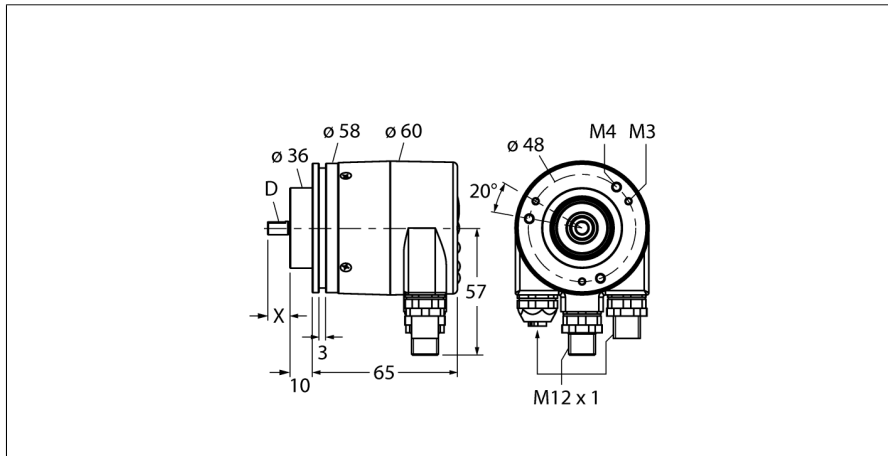


Măsurare rotativă

Encoder rotativ absolut / single-turn

RS-25S6C-9A16B-R3M12



- Flanșă cu clemă de strângere, Ø 58 mm
- Ax solid, Ø 6 mm x 10 mm
- Principiu de măsurare optică
- Materialul axului - oțel inoxidabil
- Clasă de protecție IP67 pe partea cu axul
- -40...+80 °C
- max. 3.000 rot/min
- PROFIBUS
- Capac demontabil bus cu conector 3 x M12
- 360° cu resolver pe 16 bit (65536 poziții)
- Scalabil, valoare presetată pe 13 bit

Descriere tip	RS-25S6C-9A16B-R3M12
Număr identificare	1544363
Principiu de măsurare	Fotoelectric
max. Drehzahl	3.000 U/min
Moment de inerție al rotorului	3 x 10 ⁻⁶ kgm ²
Cuplu de pornire	0.05 Nm
Domeniu de măsură [A...B]	0...360 °
Temperatura mediului	-40...+80 °C
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Curent fără sarcină I ₀	≤ 110 mA
Ieșire	6-fire, PROFIBUS
Tip de ieșire	absolut cu o singură tură
Rezoluție pentru o singură tură	16 Bit
	Scalabil
Design	Ax plin
Tip de flanșă	Flanșă de strângere
Diametru flanșă	58 mm
Tip de ax	Ax
Diametru ax D	6 mm
Lungimea axului X	10 mm
Materialul axului	Oțel inoxidabil
Materialul carcasei	Zinc turnat sub presiune
Conectare	Conectare bus
	3 x M12
Încărcare axială a axului	80 N
Încărcare radială a axului	80 N
Rezistență la vibrații (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 55...2000 Hz
Rezistență la șoc (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

Măsurare rotativă
Encoder rotativ absolut / single-turn
RS-25S6C-9A16B-R3M12**Configurație pini**

Semnal	BUS-A in	BUS-B in	Ecranare ieșire	BUS_Vcc out	BUS-A out	BUS_GND out	BUS-B out	Ecranare ieșire	-
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 _b	-	0V	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

Măsurare rotativă
Encoder rotativ absolut / single-turn
RS-25S6C-9A16B-R3M12

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RFA-2	1544631	Adaptor flanșă din aluminiu, dreptunghiular, pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere; lungime 63,5 mm; grosime 3 mm	
RFA-4	1544633	Flanșă Euro - adaptor flanșă din aluminiu pentru encodere cu ax solid, Ø 115 mm; diametru de referință 100 mm; adaptează flanșa de 58 mm la flanșa Euro	
RFA-6	1544635	Adaptor flanșă din aluminiu pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere, Ø 58 mm; adaptează flanșa cu clemă de strângere la flanșa sincronă	
RFA-7	1544636	Adaptor flanșă din aluminiu pentru encodere cu ax solid, Ø 65 mm; se adaptează la o flanșă de Ø 65 mm și 48 mm diametru de referință	
RFA-8	1544637	Adaptor flanșă din aluminiu pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere, Ø 70 mm; grosime 4 mm, se adaptează la o flanșă de Ø 70 mm	

Măsurare rotativă
Encoder rotativ absolut / single-turn
RS-25S6C-9A16B-R3M12

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RFA-9	1544638	Flanșă unghiulară din aluminiu pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere, Ø 58 mm	
RFA-11	1544640	Adaptor flanșă din aluminiu pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere, Ø 70 mm; grosime 10 mm, se adaptează la o flanșă de Ø 70 mm	
RFA-12	1544641	Adaptor flanșă din aluminiu, dreptunghiular, pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere; lungime 70mm; grosime 10mm	
RFA-13	1544642	Adaptor flanșă din aluminiu, dreptunghiular, pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere; lungime 80mm; grosime 4 mm	
RFA-1	1544630	Adaptor flanșă din aluminiu, dreptunghiular, pentru encodere cu ax solid cu flanșă cu clemă de strângere; lungime 58 mm; grosime 4 mm	

Măsurare rotativă
Encoder rotativ absolut / single-turn
RS-25S6C-9A16B-R3M12

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RMW-1	1544643	Braț elastic pentru encodere; Presiune de contact maximă 40 N; Pentru encodere cu roată de măsură	
RMW-2	1544644	Roată de măsură din aluminiu (cu striuri încrucișate), perimetru 0,2 m, lățime 12 mm, adâncime 10 mm	
RMW-3	1544645	Roată de măsură din Hytrel (netedă) pentru encodere, perimetru 0,2 m, lățime 12 mm, domeniu temperatură -10...+50°C, adâncime 10 mm	
RMW-4	1544646	Roată de măsură din Hytrel (striată) pentru encodere, perimetru 0,2 m, lățime 12 mm, domeniu temperatură -10...+70 °C, adâncime 10 mm	
RMW-5	1544647	Roată de măsură din aluminiu (cu striuri încrucișate), perimetru 0,5 m, lățime 25 mm, adâncime 10 mm	

Măsurare rotativă
Encoder rotativ absolut / single-turn
RS-25S6C-9A16B-R3M12

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RMW-6	1544648	Roată de măsură din Hytrel (netedă) pentru encodere, perimetru 0,5 m, lățime 25 mm, domeniu temperatură -10...+50°C, adâncime 10 mm	
RMW-7	1544649	Roată de măsură din Vulkollan (netedă) pentru encodere, perimetru 0,5 m, lățime 25 mm, domeniu temperatură -30...+80°C, adâncime 10 mm	
RMW-8	1544650	Roată de măsură din aluminiu cu cauciuc striat pentru encodere, perimetru 0,5 m, lățime 25 mm, domeniu temperatură -30...+80°C, adâncime 10 mm	
RMW-9	1544651	Roată de măsură din Hytrel (striată) pentru encodere, perimetru 0,5 m, lățime 25 mm, domeniu temperatură -10...50 °C, adâncime 10 mm	