

Măsurare rotativă
Encoder rotativ incremental
Ri-42H25S4-2B5000-12M23

TURCK

Industrial
Automation

Configurație pini

Semnal	Gnd	+U _s	A	A inv.	B	B inv.	0	0 inv.	Ecran
Configurație pini	10	12	5	6	8	1	3	4	PH
Semnal	0V sens	+U _s sens	-	-	-	-	-	-	-
Configurație pini	11	2	-	-	-	-	-	-	-

Măsurare rotativă
Encoder rotativ incremental
Ri-42H25S4-2B5000-12M23

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RME-5	1544616	Placă de montare din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 149 mm, pentru aplicații cu joc axial	
RME-6	1544617	Placă de montare din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 104...206 mm, pentru aplicații cu puncte de fixare pe diametrul de referință ajustabil.	
RME-10	1544621	Element elastic din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 110 mm, pentru aplicații cu joc axial mare	
RME-11	1544622	Element elastic din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 76 mm, pentru aplicații cu spațiu de montare limitat	
RME-15	1544626	Suport din metal pentru braț, pentru encodere cu alezaj, lungime 70 mm; pentru aplicații cu joc axial și radial redus; ușor ajustabil	

Măsurare rotativă
Encoder rotativ incremental
Ri-42H25S4-2B5000-12M23

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RME-16	1544627	Suport din metal pentru braț, pentru encodere cu alezaj, lungime 100 mm; pentru aplicații cu joc axial și radial redus; ușor ajustabil	
RME-17	1544628	Suport din metal pentru braț, pentru encodere cu alezaj, lungime 150 mm; pentru aplicații cu joc axial și radial redus; ușor ajustabil	
RME-18	1544629	Cuplă stator din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 119 mm, pentru aplicații cu dinamică mare cu joc axial și radial	