

Măsurare rotativă
Encoder rotativ incremental
Ri-12H10T-2B2500-H1181

TURCK

Industrial
Automation

Configurație pini

Semnal	Gnd	+U _e	A	A inv.	B	B inv.	0	0 inv.	Ecran
Configurație pini	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

Măsurare rotativă
Encoder rotativ incremental
Ri-12H10T-2B2500-H1181

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RME-4	1544615	Placă de montare din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 80...170 mm, pentru aplicații cu dinamică redusă cu joc axial și radial	
RME-7	1544618	Cuplă stator din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 65mm, pentru aplicații cu dinamică mare cu joc axial și radial	
RME-8	1544619	Placă de montare din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 65...91,5 mm, pentru aplicații cu joc axial și radial la viteză de rotație constantă	
RME-9	1544620	Placă de montare din oțel inoxidabil pentru encodere cu alezaj, diametru de referință 64,5 mm, pentru aplicații cu dinamică redusă cu joc axial și radial	
RME-13	1544624	Element elastic din plastic pentru encodere cu alezaj, diametru de referință de 42 mm, pentru aplicații cu dinamică redusă cu joc axial și spațiu de montare limitat.	

Măsurare rotativă
Encoder rotativ incremental
Ri-12H10T-2B2500-H1181

TURCK

Industrial
Automation

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RME-14	1544625	Element elastic din plastic pentru encodere cu alezaj, diametre de referință de 44 mm, 60 mm, 63 mm, 65 mm, pentru aplicații cu dinamică mică, ce au un joc axial ridicat.	