

**Rotační snímače polohy
Inkrementální rotační snímač
Ri-12H10T-2B5000-H1181**

TURCK

Industrial
Automation

Schéma zapojení

Signál	Gnd	+U _e	A	A inv.	B	B inv.	0	0 inv.	stínění
Obsazení pinů	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

Rotační snímače polohy
Inkrementální rotační snímač
Ri-12H10T-2B5000-H1181

TURCK

Industrial
Automation

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
RME-4	1544615	Nerezový upevňovací plech pro rotační senzory s dutou hřídelí, průměr roztečné kružnice 80...170 mm, pro aplikace s axiálním a radiálním zatížením při nižší dynamice	
RME-7	1544618	Nerezová statorová spojka pro rotační senzory s dutou hřídelí, průměr roztečné kružnice 65mm, pro aplikace s axiálním a radiálním zatížením při vysoké dynamice	
RME-8	1544619	Nerezový upevňovací plech pro rotační senzory s dutou hřídelí, průměr roztečné kružnice 65...91,5 mm, pro aplikace s axiálním a radiálním zatížením při trvalých otáčkách	
RME-9	1544620	Nerezový upevňovací plech pro rotační senzory s dutou hřídelí, průměr roztečné kružnice 64,5 mm, pro aplikace s axiálním a radiálním zatížením při nižší dynamice	
RME-13	1544624	Plastový pružný element pro rotační senzory s dutou hřídelí, průměr roztečné kružnice 42 mm, pro aplikace s nízkým axiálním a radiálním zatížením při nízké dynamice a omezeném prostoru	

**Rotační snímače polohy
Inkrementální rotační snímač
Ri-12H10T-2B5000-H1181**

TURCK

Industrial
Automation

Příslušenství

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
RME-14	1544625	Plastový pružný element pro rotační senzory s dutou hřídelí, průměr roztečné kružnice 44, 60, 63 a 65 mm, pro aplikace s vysokým axiálním zatížením a nízké dynamice	