

**Técnica de medición rotatoria
codificador rotatorio incremental
Ri-42H25S4-2B1024-12M23**

TURCK

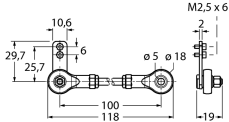
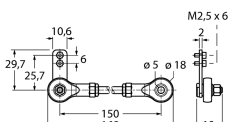
Industrial
Automation

Configuración de las conexiones

Señal	Gnd	+U _s	A	A inv.	B	B inv.	0	0 inv.	Schirm
Asignación de pines	10	12	5	6	8	1	3	4	PH
Señal	0V sens	+U _s sens	-	-	-	-	-	-	-
Asignación de pines	11	2	-	-	-	-	-	-	-

**Técnica de medición rotatoria
codificador rotatorio incremental
Ri-42H25S4-2B1024-12M23**

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RME-16	1544627	Brazo de fijación de metal para codificador rotatorio de eje hueco, longitud 100mm; para aplicaciones con juego axial y radial reducido, ajuste flexible	
RME-17	1544628	Brazo de fijación de metal para codificador rotatorio de eje hueco, longitud 150mm; para aplicaciones con juego axial y radial reducido, ajuste flexible	
RME-18	1544629	Acoplamiento de estator en acero inoxidable para codificador rotatorio de eje hueco, diámetro del círculo primitivo 119mm, para aplicaciones con juego axial y radial, en caso de dinámica elevada	