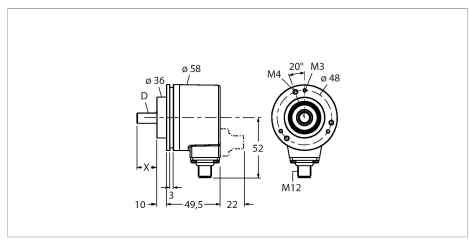


# RM-28S6C-3C25B-H1181 Codificador rotatorio absoluto: multivuelta Línea industrial



### Technical data

Tipo	RM-28S6C-3C25B-H1181
N.º de ID	1545238
Principio de medición	óptico
Datos generales	
Máx. velocidad de rotación	9000 rpm
Momento de inercia del rotor	4 × 10 <sup>-6</sup> kgm²
Par de arranque	< 0.01 Nm
Tipo de salida	Absoluto multivuelta
Resolución de una sola vuelta	13 Bit
Resolución multivuelta	12 Bit
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Corriente de salida	≤ 20 mA
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí
Nivel de señal high	típ. 3,8 V
Nivel de señal low	típ. 1,3 V
Protocolo de comunicación	SSi
Salida eléctrica	codificación Gray
Datos mecánicos	
Tipo de brida	brida de sujeción
Diámetro de brida	Ø 58 mm
Tipo de eje	Eje macizo
Diámetro del eje D (mm)	6

### **Features**

- Brida de fijación, Ø 58 mm
- ■Eje macizo, Ø 6 mm × 10 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Material del eje. acero inoxidable
- Grado de protección IP67 en el lado del eje
- ■-40...+70 °C
- ■Máx. 9000 rpm
- ■10...30 V CC
- ■SSI, gray
- Conector M12, 8 polos
- ■Un solo giro, resolución de 13 bits
- Resolución multivuelta de 12 bits

### Esquema de conexiones

1 ا	GND	
2	$U_B$	+
3	C	+
4	С	=
5	D	+
6	D	_
7	SET	
8	DIR	
PH	shield/PE	
	,	

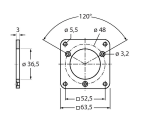


### Technical data

Longitud de onda L [mm]	10
Material del eje:	Acero inoxidable
Material de la cubierta	Fundición inyectada de zinc
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	8 polos
Carga en eje, axial	40 N
Carga en eje, radial	80 N
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 55-2000 Hz
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

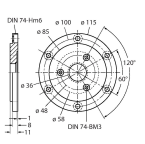
### Accessories

## RFA-2 1544631



Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 63,5 mm; grosor 3 mm

### RFA-4

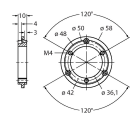


1544633

1544636

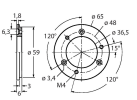
Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 115 mm; diámetro del círculo primitivo 100 mm; para la conversión de la brida de sujeción de 58 mm a brida Euroflansch

### RFA-6 1544635



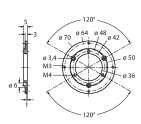
Euroflansch - Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 58 mm; para la conversión de la brida de sujeción a brida sincro

### RFA-7



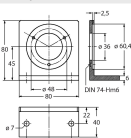
Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo, Ø 65 mm; para adaptación en brida con diámetro Ø 65 mm y diámetro del círculo primitivo 48 mm

### RFA-8 1544637



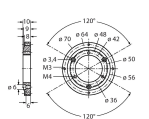
Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 4 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

#### RFA-9

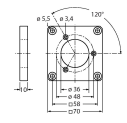


Brida angular en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo

1544638



Adaptador de brida en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción, Ø 70 mm, grosor 10 mm; para la adaptación en bridas con diámetro Ø 70 mm

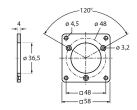


Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 70 mm; grosor 10

RFA-13

1544642

Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 80 mm; grosor 4 mm



RFA-1

Adaptador de brida cuadrado en aluminio para codificador rotatorio de eje macizo con brida de sujeción; longitud del canto 58 mm; grosor 4

1544630