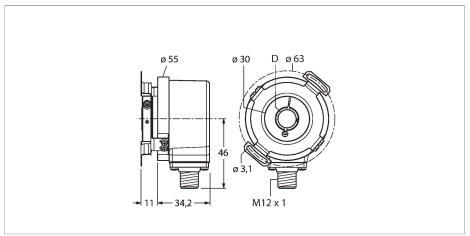
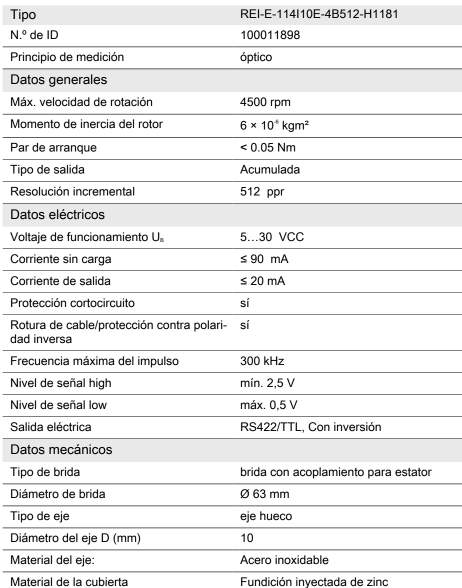


REI-E-114I10E-4B512-H1181 Codificador rotatorio incremental Línea de eficiencia





Conexión eléctrica



- Recipiente con acoplamiento del estator, Ø de 63 mm
- Eje hueco, Ø 10 mm
- Principio de medición óptico
- Material del eje: acero inoxidable
- Protección de grado IP64 en la parte lateral del eje y la carcasa
- ■-20...+70 °C
- Máx. 4500 rpm (funcionamiento continuo: 3000 rpm)
- De 5 a 30 VCC
- RS422/TTL con inversión
- Frecuencia de pulso máxima 300 kHz
- Macho M12 × 1, 8 polos
- ■512 pulsos por revolución

լ 1	GND	
2	U_B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	
8	0 inv.	
PH	shield	



Conectores, M12 × 1



	8 polos	
Carga en eje, axial	40 N	
Carga en eje, radial	80 N	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Resistencia a la fatiga por vibraciones (EN 60068-2-6)	100 m/s², 10-2000 Hz	
Resistencia al choque (EN 60068-2-27)	1000 m/s², 6 ms	
Grado de protección	IP64	
Protection class shaft	IP64	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 a 15 20 14	RKC8T-2/TXL	6625142	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
e 15 M12x 1 26.5 32	WKC8T-2/TXL	6625145	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 8 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus