

Dane techniczne

Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
Axial shaft load	40 N
Radial shaft load	80 N
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s ²), 55...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	250 g (2500 m/s ²), 6 ms
Klasa ochrony	IP65
Protection class shaft	IP67

Akcesoria

<p>RCS-19-10-06 1545358</p> <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/6 mm</p>	<p>RCS-15-08-06 1545361</p> <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 8 mm/6 mm</p>
<p>RCS-15-06-06 1545362</p> <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 6 mm/6 mm</p>	<p>RCS-19-06-06 1545360</p> <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 6 mm/6 mm</p>

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr katalogowy	
	RKC5701-5M	6931034	Kabel magistrali CAN (DeviceNet, - CANopen), złączka M12, prosta, długość kabla: 5m, materiał otuliny: PUR, antracyt; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com
	FSM-2FKM57	6622101	Trójnik typu T dla CANopen/DeviceNet/ zasilania, złącze męskie 1 × M12, złącze żeńskie 2 × M12, 5-stykowe