

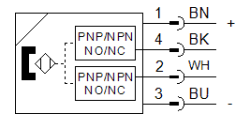
Positionssensor SRBS-Q12-16-E270-EP-1-S-M8

Teilenummer: 2393547

★ Kernprogramm

dient zur Erfassung der Drehbewegung der Welle auf Drehantrieben,
die Abfrage erfolgt magnetisch und kontaktlos.

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	rund
Basierend auf Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
KC-Zeichen	KC-EMV
Besondere Eigenschaften	ölbeständig
Werkstoffhinweis	RoHS konform Halogenfrei
Messgröße	Drehwinkel
Messprinzip	magnetisch Hall
Erfassungsbereich	> 270 deg
Umgebungstemperatur	-20 ... 70 °C
Abtastintervall typ.	3 ms
Schaltausgang	2 x PNP oder 2 x NPN umschaltbar
Schaltelementfunktion	Öffner/Schließer umschaltbar
Wiederholbarkeit Schaltpunkt	≤ 1 °
Einschaltzeit	< 4 ms
Ausschaltzeit	< 4 ms
Max. Schaltfrequenz	125 Hz
Max. Ausgangsstrom	50 mA
Max. Schaltleistung DC	1,5 W
Spannungsfall	< 1 V
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannungsbereich DC	10 ... 30 V
Restwelligkeit	10 %
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel mit Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Abgangsrichtung Anschluss	längs
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet
Prüfbedingungen Leitung	Biegewechselfestigkeit nach Festo Norm Schleppkette: 5 Millionen Zyklen, Biegeradius 28 mm Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m
Kabellänge	0,3 m
Leitungseigenschaft	Schleppkette+Roboter
Farbe Kabelmantel	grau
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)

Merkmal	Wert
Befestigungsart	festgeschraubt
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	55 g
Werkstoff Gehäuse	Messing vernickelt PA-verstärkt Polyester
Werkstoff Überwurfmutter	Messing vernickelt
Werkstoff Folie	Polyester
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Einstellmöglichkeiten	Taste
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP65 IP68
Schutzklasse	III
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung