



Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom (I _e)	200 mA
Bem. Isolationsspannung (U _i)	75 DC V
Leerlaufstrom bedämpft	10 mA
Gebrauchskategorie	DC 13
Spannungsfall statisch max.	0,8 V
Betriebsspannung	12... 35 V
Anschluss	Steckverbinder
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Schaltfrequenz (f)	100 Hz

Mechanische Daten

Werkstoff der aktiven Fläche	PTFE
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Wiederholgenauigkeit max. (R)	2%
Bemessungsschaltabstand (sn)	1...8 mm
Mechanische Einbaubedingung	nicht bündig
Umgebungstemperaturbereich	-30...70 °C

Allgemeine Daten

Schutzart IP	IP 65
Empfohlener Steckverbinder	BKS-S 19-3-05
Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja
Kurzschlußschutz	ja
Verpolungssicher	ja

Anschlussbild

