



#### Elektrische Daten

Schaltausgang	PNP
Gebrauchskategorie	DC 13
Schaltfrequenz (f)	100 Hz
Spannungsfall statisch max.	1,6 V
Bemessungsbetriebsstrom (Ie)	200 mA
Bem. Isolationsspannung (Ui)	75 DC V
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Anschluss	Steckverbinder
Leerlaufstrom bedämpft	10 mA
Betriebsspannung	12... 35 V

#### Mechanische Daten

Bemessungsschaltabstand (sn)	1...4 mm
Mechanische Einbaubedingung	bündig
Werkstoff der aktiven Fläche	PTFE
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl rostfrei
Umgebungstemperaturbereich	-30...70 °C
Wiederholgenauigkeit max. (R)	2%

#### Allgemeine Daten

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

#### Anschlussbild

