



Elektrische Daten

Anschluss	Stecker S49 (M8)
Bereitschaftsverzug max. (tv)	10 ms
Restwelligkeit max. von Ue	= 10 %
Betriebsspannung min. DC (UB)	10 V
Bemessungsbetriebsstrom (Ie)	200 mA
Gebrauchskategorie	DC 13
Reststrom max. (Ir)	80 µA
Spannungsfall statisch max.	2,5 V
Betriebsspannung max. DC (UB)	30 V
Hysterese max. (H)	15 %
Schaltausgang	PNP
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 DC V
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Leerlaufstrom bedämpft	= 15 mA
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Schaltfrequenz (f)	5000 Hz

Mechanische Daten

Nennschaltabstand (sn)	1,5 mm
Gesicherter Schaltabstand (Sa)	0...1,2 mm
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Mechanische Einbaubedingung	bündig einbaubar
Umgebungstemperatur max.	+70 °C
Wiederholgenauigkeit (R)	1 %
Anzahl der Leiter	3-Draht
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff der aktiven Fläche	POM
Werkstoff, Gehäuse	Gd Zn Al

Allgemeine Daten

Kurzschlußschutz	ja
Schutzart IP	IP67
Zulassung	CE,c_ul_us
Funktionsanzeige	ja

Anschlussbild



Steckerbild

