



Elektrische Daten

Hysterese max. (H)	15 %
Schaltausgang	NPN
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 DC V
Bemessungsbetriebsstrom (Ie)	200 mA
Gebrauchskategorie	DC 13
Leerlaufstrom unbedämpft	3 mA
Reststrom max. (Ir)	10 µA
Spannungsfall statisch max.	2,5 V
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Leerlaufstrom bedämpft	14 mA
Restwelligkeit max. von Ue	15 %
Betriebsspannung max. DC (UB)	30 V
Betriebsspannung min. DC (UB)	10 V
Anschluss	Stecker S49 (M8)
Bereitschaftsverzug max. (tv)	20 ms
Lastkapazität max. zulässig	0,5 µF
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Schaltfrequenz (f)	1500 Hz

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur max.	+70 °C
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Anzahl der Leiter	3-Draht
Gesicherter Schaltabstand (Sa)	0...3,2 mm
Werkstoff der aktiven Fläche	PA12
Werkstoff, Gehäuse	Stahl nichtrostend
Nennschaltabstand (sn)	4 mm
Durchmesser	6,5 mm
Mechanische Einbaubedingung	nicht bündig einbaubar
Verschmutzungsgrad	3
Wiederholgenauigkeit (R)	5 %

Allgemeine Daten

Funktionsanzeige	ja
Kurzschlußschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Zusatztext 2	Siehe Einbauhinweise 825357
Marke	GlobalProx
Schutzart IP	IP67
Zulassung	CE,c_ul_us

Zusatztext

Steckverbindervorschlag BKS-_ 48/BKS-_ 49

Anschlussbild



Steckerbild

