



P1012

Elektrische Daten

Betriebsspannung max. DC (UB)	30 V
Betriebsspannung min. DC (UB)	10 V
Anschluss	Kabel
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 DC V
Gebrauchskategorie	DC 13
Reststrom max. (I _r)	80 µA
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Bemessungsbetriebsstrom (I _e)	130 mA
Schaltfrequenz (f)	800 Hz
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Restwelligkeit max. von U _e	15 %
Schaltausgang	PNP

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur max.	+70 °C
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Wiederholgenauigkeit (R)	5 %
Nennschaltabstand (s _n)	2 mm
Werkstoff der aktiven Fläche	PBT
Anzahl der Leiter	3-Draht
Gesicherter Schaltabstand (S _a)	0...1,6 mm
Mechanische Einbaubedingung	bündig einbaubar
Werkstoff, Gehäuse	Stahl nichtrostend

Allgemeine Daten

Funktionsanzeige	ja
Zulassung	CE
Schutzart IP	IP67
Kurzschlußschutz	ja
Zusatztext 2	Siehe Einbauhinweise 825357
Verpolungssicher	ja

Anschlussbild

