

EAO – Your Expert Partner for Human Machine Interfaces

84-8511.3620 - Schaltelement

84-8511.3620 - Schaltelement

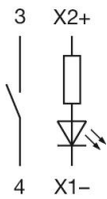


Musterabbildung kann von Ihrem ausgewählten Artikel abweichen.

Attribute

Kontakte	1 S
Kontaktmaterial	Goldplattiertes Silber
Leuchtmittel Farbe	Orange
Ausleuchtungsfarbe	Orange
Ausleuchtungsart	Single-Chip LED
IP-Schutzart	IP40 rückseitig, Standard Version
Material	Kunststoff
Betriebsstrom	10 mA
Betätigungsweg	ca. 0,5 mm
Betriebsspannung	24 V DC $\pm 10\%$
Betriebsspannung/Betriebsstrom	24 V $\pm 10\%$ 10 mA
Schaltstrom	0.1 A
Schaltsystem	Kurzhubelement
Schaltspannung	42 V
Schaltspannung Art	AC
Anschluss	Steckanschluss, 2,8 x 0,8 mm
Gewicht	0.006 kg
Schaltleistung	42 V AC @ 0,1 A
Betätigungskraft	4,0 N $\pm 0,2$ N

Schaltschemas



Hinweise

Inklusive LED und eingebautem Vorwiderstand
Standardausführung: Kabellänge 300 mm mit isolierter
Aderendhülse, Steckanschluss 2,8 mm x 0,8 mm
Weitere Ausführungen auf Anfrage: Kundenspezifische Konfektion
von Kabel und Kabelanschlüssen, voll vergossene Version (IP 67)
Schutzgrade (rückseitig): IP 40, Aufrüstung auf IP67 mit Stopfen
Art.-Nr. 84-900 möglich. Bei Anwendungen mit starken Vibrationen
können sich die Stopfen lösen
Technologiebedingte Helligkeits- und Wellenlängenschwankungen
der LEDs können zu sichtbaren Unterschieden bei der
Ausleuchtung führen. Der Kunde entscheidet, welchen Widerstand
er benötigt
Kontakte: S = Schliesser