

BZL_439

03.05.2021

Leucht-Tastkontaktgeber W2x4,6d

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	BZL_439
Beschreibung	Zwillingskontaktgeber, getrennte Stößel, beleuchtbar
Approbationen	CCC, CE, UKCA
Schalterart	2Ö + 2S
Schutzart	IP00
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-50°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.	-30°C ... 70°C, ohne Beleuchtung -30°C ... 55°C, bei Glühlampenbeleuchtung -30°C ... 65°C, bei LED-Beleuchtung
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
Durchgangswiderstand NO	< 20 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 20 mOhm (neu)
Min. Strom	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung	5 V
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	-	-
Bemessungsisolationsspannung U_i	-	-
Bemessungsbetriebsspannung U_e	60 V	60 V(ind.) / 60 V (R) / 50 V(R) / 40 V(R)
Bemessungsbetriebsstrom I_e	3 A (induktiv)	1 A / 3 A / 4 A / 5 A
Schaltvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	6 A	-

Technische Daten Lampe


Lampenfassung	W2x4,6d
Lampenspannung max.	60V
Lampenleistung max.	1,2 W
Definition	X1...Anode, X2...Kathode

Hinweis

Elektrische Lebensdauerangaben:

AC15 60V/3A 1000.000
 DC13 24V/5A 35.000
 DC13 60V/1A 100.000
 DC 40V/5A 100.000 (ohmsche Last)
 DC 50V/4A 100.000 (ohmsche Last)
 DC 60V/3A 100.000 (ohmsche Last)

Die DC Lebensdauer kann bei induktiver Last durch den Einsatz einer Freilaufdiode deutlich erhöht werden.
 Die Kontakte des "BZ...439" sind im Sinne der Norm EN 60947-5-1 Anhang K, nicht als zwangsöffnende Kontakte ausgelegt und daher zur Verwendung als Not-Aus/Not-Halt nicht geeignet.

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	DC13	-
Bemessungsisolationsspannung U_i	-	-
Bemessungsbetriebsspannung U_e	12 V	-
Bemessungsbetriebsstrom I_e	6 A	-
Schalvermögen	1,1I _e	-
Therm. Dauerstrom	-	-

Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung U_e	12 V DC
Bemessungsstrom I_e	6(6) A



