



BFL5_439 03.05.2021

Leucht-Schaltkontaktgeber T5,5K



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	BFL5_439
Beschreibung	Kontaktgeber, beleuchtbar
Approbationen	CCC, CE, UKCA
Schalterart	2Ö + 2S
Schutzart	IPOO
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 Ui	-	-
Bemessungsbetriebsspannung Ue	60 V	60 V(ind.) / 60 V (R) / 50 V(R) / 40 V(R)
Bemessungsbetriebsstrom le	3 A (induktiv)	1A/3A/4A/5A
Schaltvermögen		
Therm. Dauerstrom	6 A	-

Technische Daten Lampe



www.schlegel.biz





Lampenfassung T5,5K Lampenspannung max. 60V

Lampenleistung max.

Definition X1...Anode, X2...Kathode

Zusätzliche Elektrische Kennwerte

Überspannungskategorie

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.

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	DC13	
Bemessungsisolationsspannung Ui	-	-
Bemessungsbetriebsspannung Ue	12 V	
Bemessungsbetriebsstrom le	6 A	-
Schaltvermögen	1,1le	
Therm. Dauerstrom	-	-

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

Bemessungsspannung Ue 12 V DC Bemessungsstrom le 6(6) A







	0	1	2	3
12/11				
14/13			$\overline{\langle} \rangle$	<
22/21				
24/23			X>	

