



BFLIK 03.05.2021

Leucht-Schaltkontaktgeber W2x4,6d



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	BFLIK
Beschreibung	Kontaktgeber mit Schraubanschluss, beleuchtbar
Approbationen	CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA
Schalterart	2\$
Schutzart	IP20
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Schraubanschluss 2,5 mm²
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
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele
Durchgangswiderstand NO	< 20 mOhm (neu)
Min. Strom	1 mA (unter Laborbedingungen)
Min. Spannung	5 V
Prellzeit NO	< 10 ms

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V	300 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom le	1,5 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10le	1,1le
Therm. Dauerstrom	6 A	-

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

Bemessungsspannung Ue $$250\ V_{\sim}$$







	Bemessungsstrom le	6(4) A	
	Technische Daten Lampe		
	Lampenfassung	W2x4,6d	
	Lampenspannung max.	60V	
	Lampenleistung max.	1,2 W	
	Definition	X1Anode, X2Kathode	
	Zusätzliche Angaben		
	Anschlussvermögen	0,34 2,5 mm ²	
	Drehmoment (Schraubklemme)	0,4 Nm	
,			
	Zusätzliche Elektrische Kennw	erte	
'	Überspannungskategorie	II	
	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	D Teil1)
,	Bemessungsspannung Ue	12 V DC	
	Bemessungsstrom le	6(6) A	









