



**BZLOIK\_AU** 03.05.2021

## Leucht-Tastkontaktgeber W2x4,6d



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	BZLOIK_AU
Beschreibung	Zwillingskontaktgeber, getrennte Stössel, beleuchtbar, zwangsöffnend, mit Schraubanschlüssen
Approbationen	, CCC, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	1Ö + 1S
Schutzart	IP20
Betätigungsweg	3 mm
Ausführung / Anschlüsse	Schraubanschluss 2x 2,5 mm²
Kontaktwerkstoff	AgNi, vergoldet
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 bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO	< 50 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm (neu)
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	-	
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V	-
Bemessungsbetriebsspannung Ue	-	-
Bemessungsbetriebsstrom le	-	-
Schaltvermögen		
Therm. Dauerstrom	-	-

Technische Daten Lampe







Lampenfassung	W2x4,6d

Lampenspannung max. 60V

Lampenleistung max. 1,2 W

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

## Elektrische Kennwerte mit 5µm Goldauflage, Zusatz ...AU

Schaltspannung 20mV ... 42V AC/DC

Schaltstrom 1 mA ... 250 mA





14/13





