

**BZL\_439\_AU**

03.05.2021

**Bloc de contact lumineux à impulsion W2x4,6d**



**Données Générales**

Référence	BZL_439_AU
Description	Bloc de contact à poussoirs séparés, contacts dorés
Homologations	CCC, CE, UKCA
Type de contacts	2NF + 2NO
Degré de protection	IP00
Course d'actionnement	3 mm
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
Matériau des contacts	AgNi, doré
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 70°C sans éclairage -30°C ... 55°C avec lampes à incandescence -30°C ... 65°C avec LED
Durée de vie mécanique	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 millon de manoeuvres
Résistance de contact NO	< 50 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF	< 50 mOhm (état neuf)
Temps de rebondissement NO	< 10ms
Temps de rebondissement NF	< 10ms

**Caractéristiques techniques du lampe**

Douille de lampe	W2x4,6d
Tension de lampe max.	60 V
Puissance de lampe max.	1.2 W
Définition	X1...anode, X2...cathode

**Caractéristiques électriques - contacts dorés 5µm, ajouter \_AU à la référence**

Tension de commutation	20mV ... 42V AC/DC
Courant de commutation	1mA ... 250mA



