

**BZO\_AU**

04.05.2021

**Bloc de contact à impulsion**



**Données Générales**

Référence	BZO_AU
Description	Bloc de contact avec poussoirs séparés, contacts dorés, à manoeuvre positive d'ouverture
Homologations	, cCSAus, DNV, ENEC10, VDE, CE, TÜV_Süd, UKCA
Type de contacts	1NF
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
Durée de vie mécanique	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 million de cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NF	< 50 mOhm (état neuf)
Temps de rebondissement NF	< 10ms
Contact NF à manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K

**Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)**

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	-	-
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	-	-
Courant de fonctionnement assigné Ie	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	-	-

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

Tension de commutation	20mV ... 42V AC/DC
------------------------	--------------------



