

Date: 16.04.2013

Bloc de contact: BZ_439_AU

Données Générales

Référence:	BZ_439_AU
Description:	Bloc de contact à poussoirs séparés, contacts dorés
Approbations:	CCC, CE, GOST-R
Type de contacts:	2NF + 2NO
Classe de protection:	II (isolation de protection)
Course d'actionnement:	3 mm
Type de connexion:	languettes 2,8x0,8 mm
Matériau des contacts:	AgNi, doré
Température de stockage:	-50°C...85°C
Température d'emploi:	-30°C ... 70°C
Durée de vie mécanique:	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale):	1 million 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 électriques - contacts dorés 5µm, ajouter **_AU** à la référence

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

- sous réserve de modifications -