

**AT2\_AU**

29.04.2021

**Bloc de contact à impulsion**

**Données Générales**

Référence	AT2_AU
Description	Bloc de contact à contacts dorés, à manoeuvre positive d'ouverture
Homologations	, CCC, ENEC10, VDE, CE, UKCA
Type de contacts	2NF + 2NO
Degré de protection	IP00
Course d'actionnement	6 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 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	< 20ms
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

Courant de commutation 1mA ... 250mA

**Remarque**

Avertissement pour boutons d'arrêt d'urgence :  
Lors de l'utilisation des inverseurs du type Za (selon la norme EN 60947-5-1) seul les contacts NF devraient être utilisés pour le circuit de sécurité.

