

**AT\_AF\_ALLE**
**Données Générales**

Référence:	AT..., AF...
Description:	Bloc de contact à manoeuvre positive d'ouverture
Approbations:	CCC, CSA, ENEC10, VDE, CE, NV, UR
Classe de protection:	II (isolation de protection)
Course d'actionnement:	6 mm
Type de connexion:	languettes 2,8x0,8 mm / raccordement pour CI
Matériau des contacts:	AgNi
Température de stockage:	-50°C...85°C
Température d'emploi:	-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 million de manoeuvres
Résistance de contact NO:	< 20 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF:	< 20 mOhm (état neuf)
Courant min.:	1mA (dans des conditions de laboratoire)
Tension min.:	5V
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'emploi:	AC15 A300	DC13 Q300
Tension assignée d'isolement Ui:	250 V	300 V
Tension assignée d'emploi Ue:	250 V	250V / 125V / 60V / 24V
Courant assigné d'emploi Ie:	3A	0,2A / 0,4A / 1A / 2A
Puissance de coupure:	10Ie	1,1Ie
Courant permanent thermique:	6 A	

**Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)**

Tension assignée Ue:	250 V~
Courant assigné Ie:	6(3) A

**Caractéristiques techniques du lampe**

Douille de lampe:	T5,5K
Tension de lampe max.:	60V
Puissance de lampe max.:	1.2W
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
Résistance de contact (état neuf):	< 50 mOhm

**Remarque**

NF=contact à ouverture; NO=contact à fermeture

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.

- sous réserve de modifications -

**Photo**



- sous réserve de modifications -