

AZOW1

30.04.2021

Bloc de contact à impulsion

Données Générales

Référence	AZOW1
Description	Bloc de contact avec poussoirs séparés, à manoeuvre positive d'ouverture
Homologations	CCC, CE, UKCA
Type de contacts	1NF + 1NO + 1 contact central
Degré de protection	IP00
Course d'actionnement	6 mm
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
Matériau des contacts	AgNi
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)	
Résistance de contact NO	< 20 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF	< 20 mOhm (état neuf)
Courant min.	1 mA (dans des conditions de laboratoire)
Tension min.	5V
Temps de rebondissement NO	< 10ms
Temps de rebondissement NF	< 20ms

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	-	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	-	-
Courant de fonctionnement assigné Ie	-	-
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	6 A	-



Caractéristiques électriques

Charge inductive 60V / 1A DC, 60V / 3A AC

Charge non-inductive, DC 40V / 3A; 50V / 4A; 60V / 3A

