



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	IPOO	
Course d'actionnement	6 mm	
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm	
Matériau des contacts	AgNi	
Température de stockage	-50°C85°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 le	-	-
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





