



BF_439_AU 03.05.2021

Bloc de contact à accrochage



Données Générales			
Référence	BF_439_AU		
Description	Bloc de contact, contacts dorés		
Homologations	CCC, CE, UKCA		
Type de contacts	2NF + 2NO		
Degré de protection	IP00		
Course d'actionnement	3 mm		
Type de connexion	languettes 2,8 mm × 0,8 mm		
Matériau des contacts	AgNi, doré		
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)	1 million de manoeuvres à charge nominale		
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		

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 le	-	-	
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

Caractéristiques électriques complémentaires

Catégorie de surtension



	0	1	2	3
12/11				
14/13			$ \times>$	$\leq \overline{ }$
22/21				
24/23			$\times >$	

