

Désignation du produit		Contact auxiliaire	
Désignation du type de produit		BFX10	
Caractéristiques des contacts			
Nombre de pôles	N°	2	
Tension d'isolement nominale U_i IEC/EN	V	690	
Tension nominale de tenue aux chocs U_{imp}	kV	6	
Courant thermique conventionnel à l'air libre IEC I_{th}	UN	10	
Couple de serrage des bornes			
	min	Nm	0,8
	max	Nm	1
	min	lbin	7
	max	lbin	9
Nombre maximal de fils connectables simultanément		N°	2
Section du conducteur			
AWG/Kcmil			
	max		14
Section conductrice flexible sans cosse			
	min	mm ₂	0,75
	max	mm ₂	2,5
Section de conducteur flexible avec cosse			
	min	mm ₂	0,75
	max	mm ₂	2,5
Section conductrice flexible avec cosse à fourche isolée			
	min	mm ₂	0,75

	max	mm ²	2,5
Caractéristiques mécaniques			
Poste de travail			
	normale		Sur le plan vertical
	admissible		N'importe lequel
Fixation			Montage central avant
Poids		g	48
Bornes à vis			Vis
Caractéristiques des contacts auxiliaires			
Type de contact			2NO
Courant thermique I_{th}		UN	10
Désignation IEC/EN 60947-5-1			A600 - Q600
Courant de fonctionnement AC15			
	230 V	UN	3
	400 V	UN	1.9
	500 V	UN	1.4
Courant de fonctionnement DC13			
	24 V	UN	3
	48V	UN	1,5
	60 V	UN	1.2
	110 V	UN	0,6
	125 V	UN	0,55
	220 V	UN	0,27
	600 V	UN	0,1
Caractéristiques électriques			
Conductivité			5 V 10 mA
Désignation UL/CSA et IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Courant de fonctionnement AC15			
	120 V	UN	6

	240 V	UN	3
	480 V	UN	1,5
	600 V	UN	1.2
Courant de fonctionnement DC13			
	12V	UN	10
	250 V	UN	0,27
	440 V	UN	0,15
	500 V	UN	0,13
Données techniques UL			
Tension nominale de fonctionnement CA (UL)		V	600
Conditions ambiantes			
Température			
Température de fonctionnement			
	min	°C	-50
	max	°C	+70
Température de stockage			
	min	°C	-60
	max	°C	+80
Altitude maximale		m	3000
Classification ETIM			
ETIM 8.0			EC000041 - Bloc de contacts auxiliaires