



QXDI 20.01.2014

Tête de bouton-poussoir - 1 NO



Données Générales		
Référence	QXDI	
Description	Bouton-poussoir à course courte	
Homologations	CCC, DNV, ENEC10, VDE, CE, UKCA, UR	
Type de contacts	1NO	
Classe de protection	II (isolation de protection)	
Course d'actionnement	3 mm	
Type de connexion	languettes 2,8 mm × 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	
Résistance de contact NO	< 20 mOhm (état neuf)	
Courant min.	1 mA (dans des conditions de laboratoire)	
Tension min.	5V	
Temps de rebondissement NO	< 10ms	

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	AC15 A300	DC13 Q300
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	300 V
Tension de fonctionnement assignée Ue	240 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Courant de fonctionnement assigné le	3 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Puissance de coupure	10le	1,1le
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 le

6(4) A

Caractéristiques électriques selon UL 508

Catégorie d'utilisation - bloc de contact

A300, Q300



