



**BZ\_494** 01.03.2010

## Bloc de contact à impulsion



Données Générales	
Référence	BZ_494
Description	Bloc de contact à poussoirs séparés
Homologations	CE, UKCA
Type de contacts	1NF + 2NO
Degré de protection	IPOO
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
Résistance de contact NF	< 50 mOhm (état neuf)
Courant min.	1 mA (dans des conditions de laboratoire)
Tension min.	5V
Temps de rebondissement NF	< 10ms

## 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	60 V	60 V (ind.) / 60 V (R) / 50 V (R) / 40 V (R)
Courant de fonctionnement assigné le	3 A (inductif)	1A/3A/4A/5A
Puissance de coupure	-	
Courant permanent thermique	6 A	-

Remarque







- pont externe 11-21

- à l'utilisation des têtes de commande à 3 positions (poussoirs séparés) 1 contact est fermé dans chaque position (= 3 NO): 13-14, 23-24, 12-22

Endurance électrique : AC15 60V/3A 1000.000 DC13 24V/5A 35.000 DC13 60V/1A 100.000 DC 40V/5A 100.000 (charge ohmique) DC 50V/4A 100.000 (charge ohmique)

DC 60V/3A 100.000 (charge ohmique)

L'utilisation d'une diode de roue libre peut considérablement élever l'endurance sous DC à charge inductive.

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

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	DC13	-
Tension d'isolement assignée Ui	-	-
Tension de fonctionnement assignée Ue	12 V	-
Courant de fonctionnement assigné le	6 A	-
Puissance de coupure	1,1le	-
Courant permanent thermique	-	-

## Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)

Tension assignée Ue 12 V DC

Courant assigné le 6(6) A









	O	ı	2	3
12/11			工	
14/13			X>	<
22/21				
24/23		Т	$\times$	<

