

Fiche technique

→ **BZOIK_AU** 

04/11/2024



Données techniques

Bloc de contact à impulsion

Série Contacteur BZ...K

Rubrique Contacteur



→ Données générales

Éclairage Non

Indice de protection IP20

Approbations CCC, cCSAus, DNVGL, ENEC10, VDE, CE, TÜV_Süd, UKCA

Température de fonctionnement -30 ... 70 °C

Température de stockage -50 ... 85 °C

Profondeur d'encastrement 38,65 mm

Raccordement raccordement à vis 2,5 mm

Matériau de contact AgNi

Type de contact 1 Ö
1 S

→ Données électriques

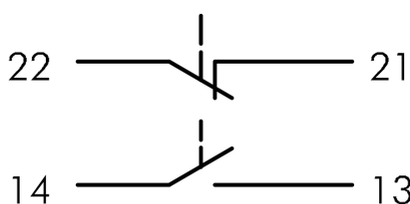
<i>Tension de service assignée</i> IEC/EN 60947-5-1	120 V AC
	240 V AC
	24 V DC
	60 V DC
	125 V DC
<i>Courant assigné d'emploi</i> IEC/EN 60947-5-1	250 V DC
	3 A AC
	1.5 A AC
	2 A DC
	1 A DC
<i>Tension d'isolation assignée</i> IEC/EN 60947-5-1	0.4 A DC
	0.2 A DC
	250 V AC
	250 V DC
<i>Durée de vie électrique</i>	300 V AC
	300 V DC
	1 000 000 Nombre de commutations

→ Données mécaniques

<i>Durée de vie mécanique</i>	1 000 000 Nombre de commutations
<i>Course d'actionnement</i>	3 mm
<i>Fonction de commutation</i>	Fonction tactile

Croquis techniques

→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

