

Fiche technique

→ BZIK_AU 🗹

04/11/2024

Données techniques

Bloc de contact à impulsion

Série	Contacteur BZK
Rubrique	Contacteur



→ Données générales

Éclairage	Non
Indice de protection	IP20
Approbations	CCC, cCSAus, DNVGL, ENEC10, VDE, CE, 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 plaqué or
Type de contact	1 S

www.schlegel.biz



→ Données électriques

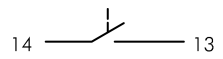
_	240 V AC
Tension de service assignée IEC/EN 60947-5-1	24 V DC
	60 V DC
	125 V DC
Courant assigné d'emploi IEC/EN 60947-5-1	250 V DC
	1.5 A AC
	2 A DC
	1 A DC
	0.4 A DC
Tension d'isolation assignée	0.2 A DC
	250 V AC
IEC/EN 60947-5-1	250 V DC
Durée de vie électrique	1 000 000 Nombre de commutations à la charge nominale

→ Données mécaniques

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

Croquis techniques

→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

0 1 2 3

14/13

