

Fiche technique

→ **BFL_439_AU** 

04/11/2024



Données techniques

Bloc de contact lumineux à accrochage W2x4,6d

Série Contacteur B..._439

Rubrique Contacteur



→ Données générales

Éclairage Oui

Indice de protection IP00

Approbations CCC, CE, UKCA

Température de fonctionnement
-30 ... 70 °C sans éclairage
-30 ... 55 °C pour l'éclairage à incandescence
-30 ... 65 °C pour l'éclairage LED

Température de stockage -50 ... 85 °C

Profondeur d'encastrement 32,05 mm

Raccordement Fiche plate 2,8 mm x 0,8 mm

Matériau de contact AgNi plaqué or

Type de contact
2 Ö
2 S

→ Données électriques

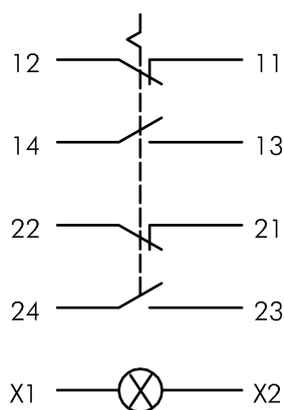
<i>Tension de service assignée</i> IEC/EN 60947-5-1	60 V AC
	40 V DC
	50 V DC
	60 V DC
	60 V DC
<i>Courant assigné d'emploi</i> IEC/EN 60947-5-1	3 A AC
	5 A DC
	4 A DC
	3 A DC
	1 A DC
<i>Durée de vie électrique</i>	1 000 000 Nombre de commutations
<i>Sources lumineuses</i>	W2x4,6d Douille de lampe

→ 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 d'encliquetage

Croquis techniques

→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

