

Fiche technique → FRTPII_AU ☑

10/09/2025



Données techniques

Contacteurs à touches avec connexions pour circuits imprimés

Référence	FRTPII_AU
Série	Bloc de contact FRTP
Rubrique	Blocs de contact
Homologations	CCC, cURus, ENEC10, VDE, UKCA



→ Données générales

Forme	Rond
Éclairage	Oui
Température de fonctionnement	-25 °C 70 °C
Couleur boîtier	Gris
Matériau de contact	AgNi doré
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Degré de protection à l'avant	IPOO

→ Données électriques

Courant de court-circuit conditionnel	1000 A		
Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	250 V AC 250 V DC		
Tension nominale de tenue aux chocs	2,5 kV		
Résistance de contact	< 50 m Ω NO état nouveau		
Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany	\$\bigsim +49 (0) 7371 / 502-0 @ info@schlegel.biz ### www.schlegel.biz	Sous réserve de modifications	1/3



Durée de vie électrique	600 000 cycles de commutation à charge nominale
Catégorie d'utilisation IEC/EN 60947-5-1	AC15 DC13
Type de contact	2NO
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Fusible en verre 1 A lent (habituel : 5x20 ; 6,3x32)
Lampe	LED rétrofitable en option
Temps de rebondissement	< 10 ms NO
Classement informations selon UL	42 V DC 100 mA DC
Capacité de commutation	42 V 250 mA
Tension de commutation	20 mV 42 V AC/DC
Courant de commutation	1 mA 250 mA
Tension minimum	5 V
Courant minimal	1 mA dans de conditions de laboratoire

Remarque

- Eclairage optionnel avec des fléaux LED type FRTLED3UW
- En cas d'éclairage avec LED : catégorie de surtension II (2,5kV), degré de pollution 2
- 100.000 cycles de commutation (à la puissance de commutation max.)

→ Données mécaniques

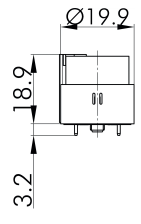
Connexion	Broche à souder
Course d'actionnement	2,3 mm
Durée de vie mécanique	600 000 cycles de commutation
Fonction de commutation	Fonction à impulsion
Avec clic	Non



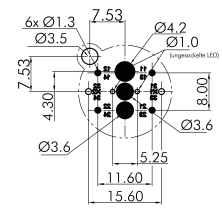
Les éléments de contact ne doivent pas être utilisés individuellement. Il doit toujours y avoir au moins 2 éléments de contact sur le circuit imprimé, chacun d'eux devant être décalé de 180°.

Croquis techniques

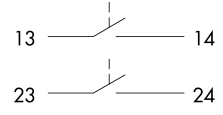
→ Croquis dimensionnel



→ Dimensions de découpe



→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

0 1 2

13/14

23/24