

Fiche technique → FRTFOOI_AU ☑

10/09/2025



Données techniques

Contacteurs à touche avec connexions à fiches plates

Référence	FRTFOOI_AU
Série	Bloc de contact FRTF
Rubrique	Blocs de contact
Homologations	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, TÜV_Süd, UKCA



→ Données générales

Forme	Rond
Éclairage	Non
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 < 50 m Ω NF état nouveau		
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	2NC 1NO		
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Fusible en verre 1 A lent (habituel : 5x20 ; 6,3x32)		
Temps de rebondissement	< 10 ms NO < 10 ms NF		
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		
Catégorie de surtension	II		
Degré de pollution	2		

Remarque

• 100.000 cycles de commutation (à la puissance de commutation maximale)

→ Données mécaniques

Connexion	Cosses Faston 2,8 mm x 0,8 mm		
Course d'actionnement	2,3 mm		
Durée de vie mécanique	600 000 cycles de commutation		
Fonction de commutation	Fonction à impulsion		
Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany	+49 (0) 7371 / 502-0 @ info@schlegel.biz www.schlegel.biz	Sous réserve de modifications	2/3



Avec clic Non

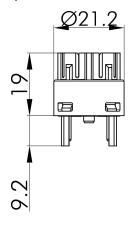
Manoeuvre positive d'ouverture Selon EN60947-5-1, annexe K

Instruction durée de vie avec arrêt d'urgence

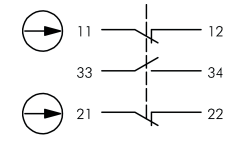
- 30.000 (RKUV28, RRJUV)
- 6050 (RXJUV)

Croquis techniques

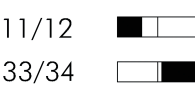
→ Croquis dimensionnel



→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation



21/22



2