

Fiche technique → FRTFOOI ☑

10/09/2025



Données techniques

Contacteurs à touche avec connexions à fiches plates

Référence	FRTFOOI
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
Température de stockage	-40 °C 80 °C
Degré de protection à l'avant	IPOO

→ Données électriques

Courant de court-circuit conditionne	1000 A	
Tension de service assignée	240 V AC	
IEC/EN 60947-5-1	120 V AC	
	250 V DC	
	125 V DC	
	60 V DC	
	24 V DC	

[@] info@schlegel.biz



Courant de fonctionnement assigné IEC/EN 60947-5-1	1,5 A AC 3 A AC 0,27 A DC 0,55 A DC 1 A DC 2 A DC
Tension d'isolement assignée IEC/EN 60947-5-1	250 V AC 250 V DC
Tension nominale IEC/EN 61058-1	250 V AC/DC
Tension nominale de tenue aux chocs	2,5 kV
Courant nominal IEC/EN 61058-1	6(4) A
Résistance de contact	< 20 m Ω NO état nouveau < 20 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 B300 DC13 Q300
Type de contact	2NC 1NO
Dispositif de protection contre les courts-circuits	6 A Char. D
Temps de rebondissement	< 10 ms NF < 10 ms NO
Classement informations selon UL	Pilot duty B300 24 V DC Pilot duty B300 3 A DC
Capacité de commutation	240 V AC/DC 1,5 A 120 V AC/DC 3 A
Puissance de coupure IEC/EN 60947-5-1	10 le AC 1,1 le DC
Tension minimum	5 V
Courant minimal	1 mA dans de conditions de laboratoire
Courant thermique permanent	5 A AC



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
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)

Croquis techniques

• 6050 (RXJUV)

→ Croquis dimensionnel → Schéma de circuit → Diagramme de course de commutation 11 12 0 1 2 33 34 11/12 22 33/34 21/22