

Fiche technique

→ FRTFI 🗹

10/09/2025



Données techniques

Contacteurs à touche avec connexions à fiches plates

Référence	FRTFI
Série	Bloc de contact FRTF
Rubrique	Blocs de contact
Homologations	CCC, CE, cURus, ENEC10, VDE, 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 conditionnel	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
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	1NO
Dispositif de protection contre les courts-circuits	6 A Char. D
	6 A Char. D < 10 ms NO
courts-circuits	
Classement	< 10 ms NO Pilot duty B300 24 V DC
Classement informations selon UL	< 10 ms NO Pilot duty B300 24 V DC Pilot duty B300 3 A DC 240 V AC/DC 1,5 A 120 V AC/DC
Classement Classement informations selon UL Capacité de commutation	< 10 ms NO Pilot duty B300 24 V DC Pilot duty B300 3 A DC 240 V AC/DC 1,5 A 120 V AC/DC 3 A
Courts-circuits Temps de rebondissement Classement informations selon UL Capacité de commutation Puissance de coupure IEC/EN 60947-5-1	< 10 ms NO Pilot duty B300 24 V DC Pilot duty B300 3 A DC 240 V AC/DC 1,5 A 120 V AC/DC 3 A 10 le AC 1,1 le DC

Remarque

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

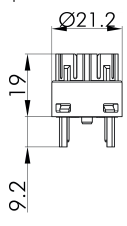


→ Données mécaniques

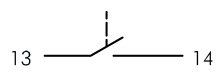
Fonction de commutation	Fonction à impulsion
Durée de vie mécanique	600 000 cycles de commutation
Course d'actionnement	2,3 mm
Connexion	Cosses Faston 2,8 mm x 0,8 mm

Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel



→ Schéma de circuit



→ Diagramme de course de commutation

1 '

13/14

