



FRTLI\_C005 16.01.2023

## Bloc de contact lumineux à impulsion avec connecteur M12 à 4 pôles



Données Générales	
Référence	FRTLI_C005
Description	Bloc de contact avec connecteur M12, se fixe par encliquetage
Homologations	CE, UKCA
Type de contacts	1NO
Degré de protection	IPOO
Type de connexion	connecteur M12 (intégré), 4 pôles, codage A
Matériau des contacts	AgNi
Température de stockage	-40°C 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C 70°C
Durée de vie mécanique	600.000 cycles de commutation
Durée de vie électrique (charge nominale)	600.000 cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO	< 50 mOhm (état neuf)
Courant min.	6 mA
Tension min.	5V
Temps de rebondissement NO	< 10ms

## Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	AC15	DC13
Tension d'isolement assignée Ui	50 V	50 V
Tension de fonctionnement assignée Ue	35 V	35 V
Courant de fonctionnement assigné le	4 A	2 A
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	4 A	4 A

Caractaristic	uiae tachni	MILES ALL	61 100 10 6
Caractéristia		1053 60	

Douille de lampe sans douille, LED blanche 3 mm intégrée

Tension de lampe max. 30 V AC/DC









Puissance de lampe max.

14 mA (24 V DC)

Informations complémentaires	
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1
Couple de serrage (connecteur M12)	max. 0,4 Nm
B10d [cycles]	dépendant de l'actionneur
Groupe de matières	I
Catégorie de surtension	П
Degré de pollution	2

## Remarque

NO = contact à ouverture

Affectation des broches : Broche 1 Broche 2 Broche 3 Broche 4 Type NO NO LED- LED + 1 NO + LED

- consignes de sécurité / consignes de montage : le connecteur ne doit pas être enfiché ou débranché sous charge
- ne convient pas à une utilisation sous l'eau
- le raccordement M12 ne doit pas être soumis à une charge mécanique, veiller à une décharge de traction suffisante ! - Respecter le mode d'emploi





