

RRJTI

25.05.2021

**Bouton-poussoir 1 NO**



**Données Générales**

Référence	RRJTI
Description	Bouton-poussoir
Homologations	CE, cURus, ENEC10, VDE, CE, UKCA
Type de contacts	1NO
Degré de protection	IP65
Course d'actionnement	3 mm
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 0,8 mm
Matériau des contacts	AgNi
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 million de cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO	< 20 mOhm (état neuf)
Courant min.	1 mA (dans des conditions de laboratoire)
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 A300	DC13 Q300
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	300 V
Tension de fonctionnement assignée Ue	240 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Courant de fonctionnement assigné Ie	3 A	0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Puissance de coupure	10Ie	1,1Ie
Courant permanent thermique	6 A	-

**Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)**



Tension assignée Ue 250 V~

Courant assigné Ie 6(4) A

### Informations complémentaires

Découpe de montage 22.3mm

### Remarque

Face avant argentée

### Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18

Type boîtier Type 4x intérieur

Catégorie d'utilisation A300, Q300 pilot duty

