

SSTBLII

23.11.2021

Bouton tournant lumineux à rappel



Données Générales

Référence	SSTBLII
Description	Bouton tournant, position neutre : position gauche à rappel, position droite maintenu, illuminable
Homologations	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Type de contacts	2NO
Degré de protection	IP65
Type de connexion	languettes 2,8x0,8 mm
Matériau des contacts	AgNi
Température de stockage	-40°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	30.000 cycles de commutation
Durée de vie électrique (charge nominale)	30.000 cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO	< 20 mOhm
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 B300	DC13 Q300
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	250 V
Tension de fonctionnement assignée Ue	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Courant de fonctionnement assigné Ie	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Puissance de coupure	10Ie	1,1Ie
Courant permanent thermique	5A	-

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

Tension assignée Ue	250 V~
---------------------	--------



Courant assigné le	6(4) A
--------------------	--------

Caractéristiques techniques du lampe

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)
-------------------------	-----------------

Définition	X1...anode, X2...cathode
------------	--------------------------

Informations complémentaires

Découpe de montage	22.3mm
--------------------	--------

Couple de serrage (écrou de fixation)	1.5 ... 1.9 Nm
---------------------------------------	----------------

Position de montage	au choix
---------------------	----------

Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1
--------	--------------------------

Groupe de matières	I
--------------------	---

Catégorie de surtension	II
-------------------------	----

Degré de pollution	2
--------------------	---

Remarque

I = contact NO

- éclairé
- cadre frontal en argent

DC13 : 30.000 cycles de commutation

Modèles pour cosses plates : utiliser des cosses plates partiellement ou totalement isolées

Données selon UL508

Catégorie d'utilisation	Pilot duty B300; 24Vdc/3A
-------------------------	---------------------------

Éclairage	30 Vac/dc, 14 mA max
-----------	----------------------



