



STLRBI_C005 25.11.2021

Bouton-poussoir à éclairage circulaire avec connecteur M12 à 4 pôles



Données Générales	
Référence	STLRBI_C005
Description	Tête de bouton-poussoir à membrane avec bloc de contact intégré et raccord M12, illuminable
Homologations	CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Type de contacts	INO
Degré de protection	IP65 / IP67
Course d'actionnement	2,3 mm (bouton-poussoir)
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	1 million de cycles de manoeuvres
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 millon de cycles de manoeuvres
Résistance de contact NO	< 50 mOhm (état neuf)
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	-

	,			
Coroct	eristicii	es terr	nniaues (amne

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		
Découpe de montage	22.3mm	
Couple de serrage (écrou de fixation)	1.5 1.9 Nm	
Couple de serrage (connecteur M12)	max. 0,4 Nm	
Position de montage	au choix	
Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1	
Groupe de matières	1	
Catégorie de surtension	II	
Degré de pollution	2	

Remarque

I = contact NO

- bouton-poussoir à bague illuminée blanc
- couleur : blanc
- avec symbole gravé au laser sur mesure
- certificat UL pour base référence : STLRWI_C005

Affectation des broches : Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Version NO NO LED - LED + 1 NO + LED

Consignes de sécurité / consignes de montage :

- le connecteur ne doit pas être branché ou débranché sous charge
- chaque broche connecteur supporte une charge maximale de 4 A

photo (exemplaire)

Données d'éssai selon UL60947-5-1 / C22.2 No. 60947-5-1

Catégorie d'utilisation 24VDC 2A usage général

Puissance de lampe 30 Vac/dc, 14 mA max







- PIN 3 (X2)





