

SVATLI_C005

29.11.2021

Bouton-poussoir lumineux avec connecteur M12 à 4 pôles

Données Générales

Référence	SVATLI_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	1NO
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 million 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 Ie	4 A	2 A
Puissance de coupure	-	-
Courant permanent thermique	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)

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	I
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2

Remarque

I = contact NO

- Bouton-poussoir éclairé
- Cache en acier inoxydable

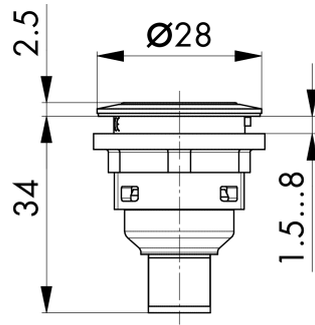
Affectation des broches :
Broche 1 Broche 2 Broche 3 Broche 4 Type
NO NO LED - LED + 1 NO + LED

- Consignes de sécurité / consignes de montage :
- le connecteur ne doit pas être enfiché ou débranché sous charge
 - la broche individuelle du connecteur peut être chargée de 4A maximum

Données d'essai 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 1/ PIN 2

