

STLI_M03

07.12.2021

Bouton-poussoir lumineux NO

Données Générales

Référence	STLI_M03
Description	Assemblage de bouton-poussoir à course courte, illuminable, avec connecteur M12
Homologations	CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Type de contacts	1NO
Degré de protection	IP65 / IP67 (à l'arrière IP65)
Course d'actionnement	2,3 mm
Type de connexion	M12 4 pôles avec câble PUR, codage A; longueur 25cm; fils 4x0,34mm ² (AWG22)
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 millions de cycles de manoeuvre; DC13: max. 100.000
Résistance de contact NO	< 100 mOhm (câble 25cm, bloc de contact AgNi, 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	250 V	250 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
- Cadre frontal en argent

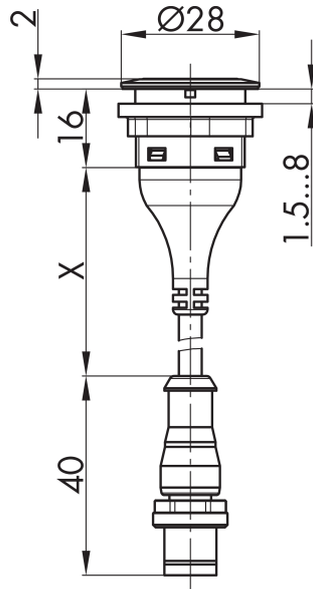
Affectation des broches :
Broche 1 Broche 2 Broche 3 Broche 4 Type
NO NO LED - LED + 1 NO + LED

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

Données selon UL508

Catégories d'utilisation	24VDC 2A General Purpose
Puissance de lampe	30 Vac/dc, 14 mA max





PIN 1/PIN 2

