

QRSKLUV

07.07.2021

Tête de bouton d'arrêt d'urgence avec collerette de protection lumineuse



Données Générales

Référence	QRSKLUV
Description	Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée, éclairage possible
Homologations	CCC, cULus, TÜV_SÜD, CE, UKCA, UR
Degré de protection	IP65
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 55°C
Durée de vie mécanique	50.000 cycles de commutation

Caractéristiques techniques

Découpe de montage	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	max. 2,5 Nm
Déverrouillage	par rotation à droite/ gauche
Éclairage	24 V / 15 mA AC/DC
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

Remarque

- avec visualisation d'état
- collerette de protection jaune
- avec éclairage circulaire à LED
- fonction sécurisée selon EN ISO 13850

Remarque :
Raccordement p.ex. par le module MAL avec connexion à vis 2x2,5 mm², protégé contre les contacts directs avec les doigts d'après VBG4; bipolaire fil 0,25 mm², longueur env. 10 cm avec connecteur serté BKL

Données selon UL 60947-5-1/ CSA-C22.2 No. 60947-5-1

Type NEMA	1 à l'intérieur
-----------	-----------------

Données selon UL508

Type NEMA	Référence 1 (face avant)
-----------	--------------------------



