

S4_M12_Alle

01.04.2021

**boîtier en inox, complet avec connecteur M12 (8 pôles)
 pour montage sur rail profilé - 1 emplacement**

Données Générales

Référence	S41_01; S42_02; S43_03
Description	Boîtier en acier inox, équipé
Homologations	CE, TÜV_Süd, UKCA
Type de contacts	arrêt d'urgence, pos. 1: 2NF bp, pos. 2 / 3: 1 NO chacune
Degré de protection	IP54
Type de connexion	M12 8 pôles (m)arrêt d'urgence:broche 1-2 NF 1;broche 3-4: NF 2 BP 1: broche 5-6: NO bp 2: broche 7-8: NO
Matériau des contacts	AgNi, doré
Température de stockage	-25°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	Cycles de commutation : ARU 50.000 boutons 1 million
Durée de vie électrique (charge nominale)	Cycles de commutation : ARU : 50.000 Boutons : 1 million
Temps de rebondissement NO	< 10ms
Temps de rebondissement NF	< 10ms
Contact NF à manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K (arrêts d'urgence)

Données générales

Tension assignée de choc	800 V (connecteur M12)
Course de la manoeuvre positive d'ouverture (arrêt d'urgence)	> 3 mm
Déverrouillage	par rotation à droite/gauche (arrêt d'urgence)
Normes	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Couple de serrage (vis boîtier)	0,5 Nm

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	1 V ... 24 V (UL: 30 VDC, 50 mW max)
Courant de fonctionnement	1 mA ... 250 mA



Remarque

S41_01 : arrêt d'urgence dans un boîtier en acier inox
 S42_02 : arrêt d'urgence avec 1 bouton-poussoir dans un boîtier en acier inox
 S43_03 : arrêt d'urgence avec 2 boutons-poussoirs dans un boîtier en acier inox

Fixation : clip de fixation en haut/en bas (taquet en T inclu)
 Arrêt d'urgence : FRVKOO_AU (2 NF)
 Boutons-poussoirs : SSWTI_AU (1 NOR)1 jeu de cabochons inclu (toutes couleurs), sans étiquette

Homologations : arrêt d'urgence : TÜV, UR
 boutons-poussoirs: CCC, VDE, ENEC 10

Fiche technique : Art.-Nr.: 615403901

