



Boîtier d'arrêt d'urgence avec connecteur M12 - 2NF SIL_QRBUVOO_M12

Description:

avec visualisation d'état et collerette antiblocage. L'arrêt d'urgence est déverrouillé par rotation. Il est conforme à EN ISO 13850, VDE 0660, sect. 200, IEC/EN 60947-5-1 et IEC/EN 60947-5-5. Données techniques sur les blocs de contact, voir la page précédente. trou de fixation : Ø 4,2 mm

rubrique:	Boîtiers isolants équipés
série:	SIL
degré de protection:	IP65 (avec connecteur enfiché et vissé M12)
éclairage:	non
marquage possible:	non
type de contact:	2NF
raccordement:	M12 4 pôles, codage A
couleur	gris foncé/jaune
durée de vie électrique:	50.000 cycles de manoeuvres à charge nominale
visualisation d'état:	oui
température de stockage:	-25°C ... 85°C
fonction sécurisée:	oui
entrée de câble:	M12, 4 pôles, codage A
durée de vie mécanique:	50000 cycles de manoeuvres
manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K
température de fonctionnement:	-25°C ... 60°C (40°C bei 4 A)
collerette anti-blocage:	oui
matériau des contacts:	AgNi
déverrouillage:	rotation à gauche et à droite
préassemblé:	oui