



### Boîtier d'arrêt d'urgence SIL\_QRBUVOO

Description:	avec visualisation d'état et collerette antiblocage lumineuse. L'arrêt d'urgence est déverrouillé par rotation et conforme à EN ISO 13850, VDE 0660, sect. 200, IEC/EN 60947-5-1 et IEC/EN 60947-5-5 trou de fixation : Ø 4,2 mm
rubrique:	Boîtiers isolants équipés
série:	SIL
degré de protection:	IP65
éclairage:	non
marquage possible:	non
type de contact:	2NF
raccordement:	raccordement à vis 2x2,5 mm <sup>2</sup>
couleur	noir/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:	M20 prépercé
durée de vie mécanique:	50000 cycles de manoeuvres (20°C)
manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K
température de fonctionnement:	-25°C ... 60°C
collerette anti-blocage:	oui
matériau des contacts:	AgNi
déverrouillage:	rotation à gauche et à droite
préassemblé:	oui