Matériels d'installation

Interrupteur d'installation Interrupteur



8040/11-V30-033-B Nº d'art. 245655



- Version comme interrupteur bipolaire ou interrupteur-inverseur
- Boîtier en résine de polyester renforcée de fibres de verre
- Degré de protection IP66 selon CEI/EN 60529
- Indication de position claire 0/1 ou ON/OFF

MY R. STAHL 8040F



Les interrupteurs d'installation de la série 8040/11-V30 sont utilisés pour la commutation de systèmes d'éclairage. La position de commutation est clairement indiquée grâce au circuit à 90°. Ceci est avantageux lorsque le système d'éclairage et l'interrupteur sont logés dans des pièces différentes. La poignée rotative fluorescente permet l'orientation en cas de panne de l'éclairage.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0025
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 06.0025
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (NEPSI), IECEx (PTB), Inde (Peso), Taïwan (ITRI)
Homologation marine	DNVGL
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	690 V
Tension assignée d'emploi DC	220 V
Courant de service assigné	16 A (T6)
Nombre de pôles	2

Matériels d'installation

Interrupteur d'installation Interrupteur



8040/11-V30-033-B Nº d'art. 245655

Conditions ambiantes Température ambiante °C	-20 °C +55 °C (T6)
remperature ambiante C	-20 °C +55 °C (16)
Température ambiante	-4 °F +131 °F (T6)
Tomporatare ambiante	-4 °F +140 °F (T5)
Caractéristiques mécaniques	
Version	Interrupteur
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Matériau de joint	NBR
Matériau de contact	Argent-nickel
Bornes de connexion minimum	1,5 mm²
Borne de connexion unifilaire maximum	4 mm²
Borne de connexion à fils fins maximum	2,5 mm²
Largeur	80 mm
Largeur en pouce	3,15 in
Hauteur	93 mm
Hauteur en pouces	3,66 in
Profondeur	72 mm
Profondeur en pouces	2,76 in
Durée de vie minimum	10 ⁵ cycles de manœuvres
Poids	600 g
Poids	1,32 lb
Montage / Installation	
Couple de serrage	1,8 Nm
Vis du couvercle 1 couple de serrage	1,4 Nm
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	12,4 lbf in
Composants	
Presse-étoupes	1 x M25 Ø 7 17 mm
Bouchon obturateur	2 x M25 x 1,5
Type d'entrée	Standard 8161, GRP

Dessins techniques – sous réserve de modifications



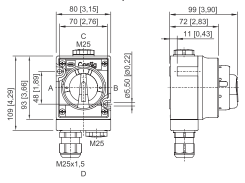
Matériels d'installation

Interrupteur d'installation Interrupteur



8040/11-V30-033-B Nº d'art. 245655

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Accessoires

Poignée rotati	ve, grande	
BG731		Nº d'art.
	8602C3-731-B-90X-E08	227223
	Ø 65 mm	
	Couleur de poignée : Noir	
	Couleur de capot de protection : Noir	
	Étiquette de signalisation : 0/OFF - I/ON	
	Verrouillable en : 90°	
	non monté	
	-20 °C +60 °C	
	Sans silicone: Oui	

Pièces de rechange

nterrupteur		Nº d'art
	Interrupteur	128441
		I
Plaques pour g	rande poignée rotative BG 728, BG 729, BG 730, BG 731	Nº d'art
Plaques pour g	rande poignée rotative BG 728, BG 729, BG 730, BG 731 Ø 58	Nº d'art 227010
laques pour g		

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.