Postes de commande et de signalisation

Postes de commande pour montage encastré

Ex e

8003/111 UL Nº d'art. 127158





- Configuration flexible par boutons-poussoirs, boutons-poussoirs coup de poing, boutons d'arrêt, boutons coup de poing à clé, boutons-poussoirs à clé, commutateurs à clé
- · Montage aisé grâce à la fixation en un trou
- Les fonctions « fixe », « à rappel » et « clé non retirable » peuvent être codées
- · Bornes à ressort avec chambre de connexion

MY R. STAHL 8003A

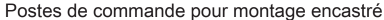


Les interrupteurs et boutons-poussoirs de commande pour montage encastré de la série 8003 de R. STAHL assurent de multiples fonctions de commutation jusqu'à 6 A en positions fixes et à rappel, qui peuvent également être recodées ultérieurement. Il s'agit de matériels entièrement anti-déflagrants et certifiés, dotés d'une chambre de connexion Ex e. Le mécanisme de fixation breveté permet un montage simple et rapide dans des tableaux avec des alésages normalisés de 30,5 mm. Des têtes de commande appropriées sont disponibles pour une grande variété d'applications.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions			
Champ d'application	Union européenne (ATEX) CE Code IECEx NEC®		
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22		
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 06.0065X		
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb		
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 06.0065X		
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db		
Certificat ATEX gaz	PTB 02 ATEX 1057 X		
ATEX protection contre l'explosion de gaz			
Certificat ATEX poussière	PTB 02 ATEX 1057 X		
ATEX protection contre l'explosion de poussières			
Certificats	ATEX (PTB), Canada (CSA), Chine (CQST), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEx (PTB)		
Certificat de conformité	ATEX (EUK), ATEX (Matériel électrique simple), Chine (CCC), Déclaration de conformité (ATEX)		
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX, IECEx, NEC® et CE Code.		
Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi AC	500 V		
Courant de service assigné	6 A		
Puissance de commutation AC-12	500 V / 6 A / max. 3000 VA		
Puissance de commutation AC-15	400 V / 6 A / max. 1250 VA		

Postes de commande et de signalisation





8003/111 UL Nº d'art. 127158



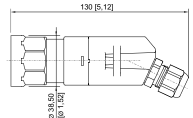
Puissance de commutation DC-13	110 V / 1 A /max. 110 W
Puissance de commutation DC-13 <sof-< td=""><td>60 V/6 A</td></sof-<>	60 V/6 A
tReturn/>2 éléments de contact en série	
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C +60 °C
Température ambiante	-4 °F +140 °F
Température ambiante NEC®	-30 °C +60 °C
Température ambiante NEC®	-22 °F +140 °F
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	face arrière IP65
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau de contact	Argent-nickel
Nombre de NF	1
Nombre de NO	1
Section de raccordement	0,75 1,5 mm²
Section de raccordement AWG	18 AWG 12 AWG
Profondeur de montage	130 mm
Profondeur de montage pouces	5,12 in
Durée de vie minimum	10⁵ cycles de manœuvres
Poids	125 g
Poids	0,28 lb
Montage / Installation	
Couple de serrage	3 Nm
Couple de serrage en lbf in	26,55 lbf in
Composants	
Tête de commande Avis	Uniquement élément de commutation, tête de commande à commander séparément
Introduction 1	8161/7-M16-0902
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, noir

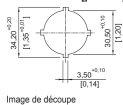
Dessins techniques – sous réserve de modifications

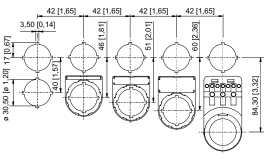


Schéma de câblage 8003/11. NO/NF à ouverture forcée

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







Cotes modulaires de montage avec / sans étiquette de signalisation supplémentaire

Postes de commande et de signalisation

Postes de commande pour montage encastré

Ex e

8003/111 UL Nº d'art. 127158



Pièces de rechange

Pièce d'obturation		Nº d'art.
	8602C3-733-B Pour obturer les orifices de couvercle non utilisés Ø 30,5 mm, NBR	244306
	8602C3-733-S Pour obturer les orifices de couvercle non utilisés Ø 30,5 mm, silicone	244307

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