Postes de commande et de signalisation

Bouton-poussoir lumineux à LED pour montage encastré



PanSiC

8018/3233-al-6 UL Nº d'art. 210176



- Convient pour une installation dans des parois de boîtiers, couvercles de dispositifs, tableaux ou armoires de commande
- Fixation en un trou Ø 30 mm
- Technologie LED avantageuse : durée de vie extrêmement longue, luminance élevée, dégagement de chaleur minimal
- Protection contre les explosions fiable grâce aux éléments lumineux et de contact avec enveloppe antidéflagrante

MY R. STAHL 8018A



Les boutons-poussoirs lumineux LED de la série 8018 de R. STAHL permettent la commutation des circuits de charge, de commande et de signalisation et indiquent des états de commande par un signal lumineux dont vous pouvez déterminer la couleur via le filtre de couleur fourni : rouge, jaune, vert, bleu ou blanc. Les LED à longue durée de vie assurent une luminance élevée et un dégagement de chaleur minimal. Les touches de commande sont fournies avec un câble de raccordement.

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 07.0011X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db mb ia IIC T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 07.0011 X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 02 ATEX 2129 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 02 ATEX 2129 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Canada (CSA), Chine (CQST), États-Unis (UL), IECEx (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
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 DC	30 V
Tension assignée d'emploi de voyant lumineux	U _i = 10,8 28 V DC
Courant de service assigné de voyant lumineux	I _i = 150 mA

Postes de commande et de signalisation





8018/3233-al-6 UL Nº d'art. 210176

Puissance assignée d'emploi	1 W
Durée de vie électrique	10⁵ heures de service
Données photométriques	
Lampe	LED blanche
Couleur lumineuse	blanc bleu vert jaune rouge
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30 °C +60 °C
Température ambiante	-22 °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)	IP65
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau de contact	Argent-nickel, doré
Sans silicone	Oui
Longueur de câble	6 m
Longueur de câble en pouce	236 in
Profondeur de montage	104,5 mm
Profondeur de montage pouces	4,11 in
Contacts	2 NO
Durée de vie minimum	10 ⁶ cycles de manœuvres
Poids	740 g
Poids	1,63 lb
Montage / Installation	
	Conducteur H05 6 x 0,75 mm ²

Dessins techniques – sous réserve de modifications



Schéma de câblage 8018/3.33 Les chiffres entre parenthèses correspondent au repérage des conducteurs

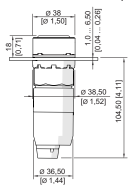
Postes de commande et de signalisation

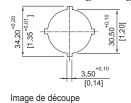
Bouton-poussoir lumineux à LED pour montage encastré

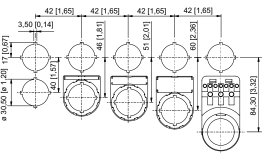


8018/3233-al-6 UL Nº d'art. 210176

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







Cotes modulaires de montage avec / sans étiquette de signalisation supplémentaire

Bouton-poussoir lumineux à LED

Accessoires

Tête de command	de	Nº d'art.	
	Pour bouton-poussoir lumineux (à rappel)	155163	
Pièce d'obturation	n	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	

Pièces de rechange

Filtre de couleur		Nº d'art.
	Filtre de couleur pour bouton-poussoir lumineux 8018, toutes les couleurs	155461
	Pour bouton-poussoir lumineux blanc	155877
	Pour bouton-poussoir lumineux rouge	155882
	Pour bouton-poussoir lumineux jaune	155885
	Pour bouton-poussoir lumineux vert	155888
	Pour bouton-poussoir lumineux bleu	155891

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