

Postes de commande et de signalisation

Bouton-poussoir lumineux à LED pour montage encastré



8018/3233-al-6 N° d'art. 269793



- 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 8018B



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) IECEX CCC
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	⊕ II 2 G Ex db mb ia IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 02 ATEX 2129 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Chine (CQST), IECEX (PTB)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi DC	30 V
Tension assignée d'emploi de voyant lumineux	$U_i = 10,8 \dots 28 \text{ V DC}$
Courant de service assigné de voyant lumineux	$I_i = 150 \text{ mA}$
Puissance assignée d'emploi	1 W

8018/3233-al-6 N° d'art. 269793

Caractéristiques électriques

Durée de vie électrique 10⁵ heures de service

Données photométriques

Lampe LED blanche

Couleur lumineuse
jaune
blanc
rouge
vert
bleu

Conditions ambiantes

Température ambiante -30 °C ... +60 °C

Température ambiante -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 10⁶ cycles de manœuvres

Poids 740 g

Poids 1,63 lb

Montage / Installation

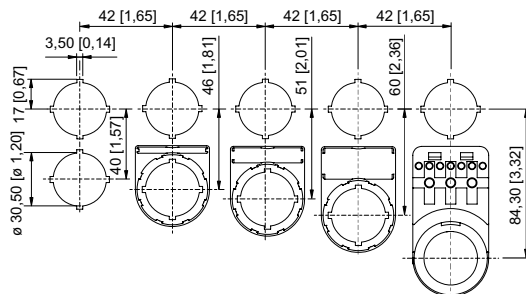
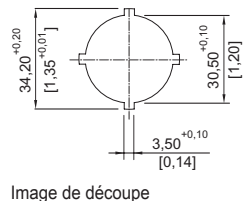
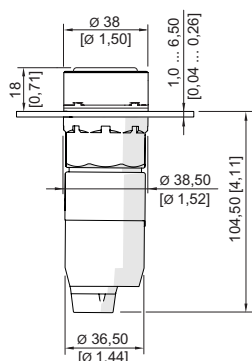
Raccordement Conducteur H05 6 x 0,75 mm²

Dessins techniques – sous réserve de modifications



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

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



Bouton-poussoir lumineux à LED


Postes de commande et de signalisation

Bouton-poussoir lumineux à LED pour montage encastré





8018/3233-al-6 N° d'art. 269793

Accessoires

Tête de commande		N° d'art.
	Pour bouton-poussoir lumineux (à rappel)	155163

Pièces de rechange

Filtre de couleur		N° d'art.
	Filtre de couleur pour bouton-poussoir lumineux 8018, toutes les couleurs	155461

Pièce d'obturation		N° 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

Filtre de couleur		N° d'art.
	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.