

8040/1118X-01L13SA02 N° d'art. 284102



- Flexible : une structure modulaire et 3 tailles disponibles permettent la conception de versions sur mesure
- Boîtier léger en résine de polyester renforcée de fibres de verre (GRP), adapté aux secteurs de l'industrie navale et offshore

MY R. STAHL 8040B



Le système de postes de commande de la série 8040 de R. STAHL fournit une vue d'ensemble claire des postes de commande. Les 3 tailles combinables et la structure modulaire offrent une flexibilité optimale. Le choix peut être fait entre une version standard et des variantes sur mesure.

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	II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de poussières	II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (CSA), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEX (PTB), Inde (Peso), Taiwan (ITRI)
Homologation marine	DNVGL
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Protection contre les explosions avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	550 V
Courant de service assigné	10 A (T6)

Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +60 °C (T6)
----------------------	------------------------

Postes de commande et de signalisation

Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1118X-01L13SA02 N° d'art. 284102

Conditions ambiantes

Température ambiante -76 °F ... +140 °F (T6)

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) IP66

Degré de protection IP (CEI 60529) IP66

Matériau du boîtier Résine polyester, renforcé de fibres de verre

Couleur de boîtier gris foncé

Sans silicone Non

Plage de serrage AWG 14 AWG

Section de raccordement maximum 2,5 mm²

Section de raccordement unifilaire 0.32 – 2.5 mm²

Section raccordement AWG unifilaire 22 AWG - 14 AWG

Section de raccordement à fils fins 0.32 – 2.5 mm²

Section de raccordement AWG à fils fins 22 AWG - 14 AWG

Fixation du couvercle avec vis imperdables, Vis en acier inoxydable M4

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

Joint Silicone, moussé

Poids 323 g

Poids 0,71 lb

Montage / Installation

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

Position d'installation milieu Bouton-pous, vert - « I »

Élément de montage milieu Élément de contact NO

Flasque et plaques Plaque en métal, bas

Introduction 1 1 x Alésage de passage sans presse-étoupe

Entrée 1 type Alésage de passage

Introduction 1 Ø 20 mm

Accessoires

Bouton-poussoir BG001




Ø 39 mm
noir
Étiquette de signalisation : noir, plaque vide sans texte
Sans silicone : Non




N° d'art.




223692

Pièces de rechange

8040/1118X-01L13SA02 N° d'art. 284102

Clé spéciale		N° d'art.
	Pour serrer le contre-écrou en plastique	169101

Dispositifs de verrouillage		N° d'art.
	8602C3-753 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244870
	8602C3-754 pour bouton-poussoir actionné BG001	244871
	8602C3-755 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244872

Porte-étiquette		N° d'art.
	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566
	Taille 2, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ou 2 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223567
	Taille 3, sans étiquette à insérer, inscription sur 1, 2 ou 3 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223568

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