Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-54C02SA70-01L12SA05-01L09SA05 Nº d'art. 286999



- 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	
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (CSA), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEx (PTB), Inde (Peso), Taïwan (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	690 V
Courant de service assigné	10 A (T6)
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-60 °C +40 °C (T6)
Température ambiante	-76 °F +104 °F (T6)
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66





8040/1380X-54C02SA70-01L12SA05-01L09SA05 Nº d'art. 286999

Caractéristiques mécaniques	
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 unfilaire	0,32 – 2,5 mm ²
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	185 mm
Hauteur en pouces	7,28 in
Profondeur	72 mm
Profondeur en pouces	2,76 in
Joint	Silicone, moussé
Poids	778 g
Poids	1,72 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 haut	Adaptateur de voyant lumineux, vert, avec joint en silicone
Élément de montage haut	Voyant lumineux LED
Position d'installation milieu	Bouton-pous, vert - « START », avec joint en silicone
Élément de montage milieu	Élément de contact NF/NO
Position d'installation bas	Bouton-pous, rouge - « STOP », avec joint en silicone
Élément de montage bas	Élément de contact NF/NO
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Introduction 1	1 x 8161/7-M25-1707-LT
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, noir
Introduction 1	M25 x 1,5
Introduction 1 plage serrage	7 – 17 mm
Introduction 1 plage de serrage pouces	0,28 – 0,67 in
Entrée de câble métallique 1	Non

Accessoires

Bouton-poussoir	
BG001	Nº d'art.

Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-54C02SA70-01L12SA05-01L09SA05 Nº d'art. 286999

	Ø 39 mm	223692
	noir	
	Étiquette de signalisation : noir, plaque vide sans texte	
	Encastrement frontal	
	Sans silicone : Non	
Corps de voyant	luminaire	
BG054		Nº d'art.
360 00 00	Diamètre 39 mm	223123
	toutes les couleurs	
	toutes les couleurs	
	Sans silicone : Non	

Pièces de rechange

Caches pour Bo	G054	Nº d'art.
	pour voyant lumineux, toutes les couleurs emballées	248685
Clé spéciale		Nº d'art.
	Pour serrer le contre-écrou en plastique	169101
Dispositifs de verrouillage		Nº d'art.
	8602C3-753 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244870
G ^o	8602C3-754 pour bouton-poussoir actionné BG001	244871
G°	8602C3-755 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244872
Plaque signalétique de l'installation		Nº d'art.
	sans inscription à emboîter sur le boîtier 8040 ; matière moulée ; avec bande d'insertion en papier	130673
Porte-étiquette		Nº d'art.
	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566





8040/1380X-54C02SA70-01L12SA05-01L09SA05 Nº d'art. 286999

6	Taille 2, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ou 2 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223567
6	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.