Postes de commande et de signalisation

Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1180X-54C03SA70 Nº d'art. 130721



- 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	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	250 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-60 °C +60 °C (T6)
Température ambiante	-76 °F +140 °F (T6)

Postes de commande et de signalisation

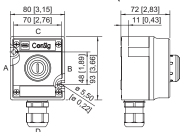




8040/1180X-54C03SA70 Nº d'art. 130721

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 unfilaire	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	410 g
Poids	0,9 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	Adaptateur de voyant lumineux, clair
Élément de montage milieu	Voyant lumineux LED
Flasque et plaques	sans flasque, sans plaques
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

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



ConSig 8040/11

Postes de commande et de signalisation





8040/1180X-54C03SA70 Nº d'art. 130721

Accessoires		
Corps de voyant BG054	luminaire	Nº d'art.
	Diamètre 39 mm toutes les couleurs	223123
	Sans silicone : Non	

Pièces de rechange

Caches pour BG054		Nº d'art.
	pour voyant lumineux, toutes les couleurs emballées	248685
Clé spéciale		Nº d'art.
	Pour serrer le contre-écrou en plastique	169101
Porte-étiquette	9	Nº d'art.
O	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566
0	Taille 2, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ou 2 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223567
5	Taille 3, sans étiquette à insérer, inscription sur 1, 2 ou 3 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223568
oyant lumine	eux LED Ex de	Nº d'art.
3		237971

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