## Postes de commande et de signalisation

Système de postes de commande Série ConSig 8040 Voyant lumineux LED et 8040/12E8X-54C01SA70 Nº d'art. 287017





- Boîtiers de commande à quadruple certification (NEC®, CE Code, ATEX, IECEx)
- Boîtier léger en polyester renforcé de fibres de verre (PRV), parfaitement adapté aux atmosphères corrosives
- Offre une variété de boutons-poussoirs, de boutons-poussoirs lumineux, d'interrupteurs de commande et de LED pour différentes configurations
- Boîtiers de commande personnalisés disponibles sur demande avec différentes entrées, options de contact et certifications supplémentaires

## MY R. STAHL 8040E



Le système d'auxiliaires de commande de la série 8040 NEC® / CE Code de R. STAHL contiennent des composants antidéflagrants avec des boîtiers non métalliques pour une flexibilité, une sécurité et une durabilité ultimes dans des environnements dangereux et agressifs. Choisissez l'une des versions standard ou contactez-nous pour une solution personnalisée.

## Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) Canada
	IECEX
	États-Unis d'Amérique
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	
Certificat ULus	E182378V1S5
Marquage ULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
	Class II, III, Div. 2, F,G
	Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6
	Enclosure Type 3, 4, 4X
Certificat cUL	E182378V1S5
Marquage cUL	Ex db eb IIC T6
	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D
	Class II, III, Div. 2, F, G
	Enclosure Type 3, 4, 4X

# Postes de commande et de signalisation



Système de postes de commande Série ConSig 8040 Voyant lumineux LED et 8040/12E8X-54C01SA70 Nº d'art. 287017

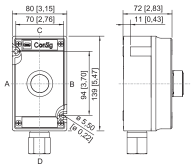
Protection contre les explosions		
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (CSA), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEx (PTB), Inde (Peso), Taïwan (ITRI)	
Homologation marine	DNVGL	
Avis	Marquage du produit pour les versions standard selon NEC®, CE Code, ATEX et IECEx. Pour des certifications supplémentaires, veuillez nous contacter.	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi AC	250 V	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-50 °C +40 °C	
Température ambiante	-58 °F +104 °F	
Caractéristiques mécaniques		
Degré de protection (IP)	IP66	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66	
	3, 4, 4X	
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 <sup>2</sup>	
Section raccordement AWG unifilaire	22 AWG - 14 AWG	
Section de raccordement à fils fins	0.32 – 2.5 mm <sup>2</sup>	
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	139 mm	
Hauteur en pouces	5,47 in	
Profondeur	72 mm	
Profondeur en pouces	2,76 in	
Joint	Silicone, moussé	
Poids	705 g	
Poids	1,55 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, rouge, avec joint en silicone	
Élément de montage milieu	Voyant lumineux LED	
Flasque et plaques	Plaque en métal, bas	
Type d'entrée	CMP	
Introduction 1	NPT 3/4"	
Entrée de câble métallique 1	Oui	
	·	

## Postes de commande et de signalisation



Système de postes de commande Série ConSig 8040 Voyant lumineux LED et Nº d'art. 287017 8040/12E8X-54C01SA70

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



ConSig 8040/12E

#### **Accessoires**

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

## 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		Nº d'art.	
O	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566	
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.