

8040/1395-C2462 N° d'art. 288552



- 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	Canada États-Unis d'Amérique
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat ULus	E182378V1S5
Marquage ULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D Class II, III, Div. 2, Groups 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, Groups F,G Enclosure Type 3, 4, 4X
Certificats	Canada (CSA), États-Unis (UL)
Avis	Marquage du produit pour les versions standard selon NEC® et CE Code. Pour des certifications supplémentaires, veuillez nous contacter.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
------------------------------	-------

Conditions ambiantes

Température ambiante	-50 °C ... 40 °C
Température ambiante	-58 °F ... +104 °F

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Type de boîtier (UL50 & UL50E)	3, 4, 4X
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	gris foncé
Sans silicone	Non
Section de raccordement maximum	2,5 mm ²

8040/1395-C2462 N° d'art. 288552

Caractéristiques mécaniques

Section de raccordement unifilaire	0,32 – 2,5 mm ²
Section raccordement AWG unifilaire	22 AWG - 14 AWG
Section de raccordement à fils fins	0,32 – 2,5 mm ²
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	1,02 kg

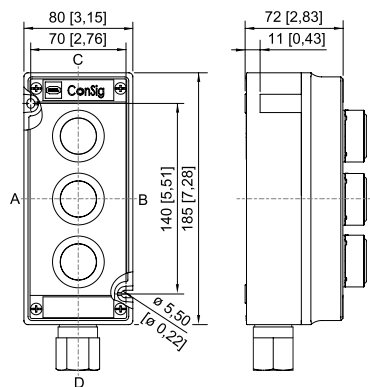
Montage / Installation

Vis du couvercle 1 couple de serrage	1,4 N · m
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	12,4 lbf in

Composants

Position d'installation haut	Grande poignée, 0/OFF-I/ON (1x 90°), avec joint en silicone
Élément de montage haut	Commutateur de commande 002
Élément de montage haut nombre de pôles	2
Position d'installation bas	Bouton-poussoir lumineux à LED, bleu, avec joint en silicone
Élément de montage bas	Élément de contact NO/LED/NF
Flasque et plaques	Flasque métallique, en haut et en bas
Entrée 1 type	Trou taraudé
Introduction 1	M20 x 1,5
Entrée de câble métallique 1	Oui

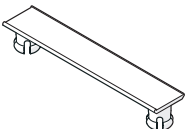
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



ConSig 8040/13E

8040/1395-C2462 N° d'art. 288552

Pièces de rechange

Plaque signalétique de l'installation	N° d'art.
 <p>sans inscription à emboîter sur le boîtier 8040 ; matière moulée ; avec bande d'insertion en papier</p>	130673

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