

# **Boite de Commande CSE-L01-Exe**

## **Description Générale:**

Les Boites de commande **COMMUTATEUR** CSE-L01-Exe sont conçus spécifiquement pour les environnements corrosifs. Elles sont utilisées dans les secteurs du pétrole et gaz, des industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, ainsi que pour les applications marines et offshore.

Son boîtier est en polyester et anti-uv, garantissant une excellente durabilité en conditions extrêmes.

#### **Caractéristiques Techniques:**

• Matière du boîtier : GRP polyester chargé fibre de carbone

• Couleur: NOIR

• Indice de protection: IP65

Température de fonctionnement : -20°C à +40°C

Entrées de câble: 1 x M20 sans presse-étoupes ni bouchons - 1 Terre traversante M6

Équipements possibles : Commutateur 2 positions, 3 positions, à clé, autres combinaisons possibles
Contact NO et/ou NC

### Certifications et Conformité :

- LCIE 11 ATEX 3062X
- Marquage II 2 GD Ex de IIC T6 Gb Ex tb IIIC T60°C Db

## **Options Disponibles:**

- Autres Matière : aluminium peint, acier inoxydable 316L
- Étiquette repère
- Fourniture des presses étoupe
- Plaque de continuité de masse des PE