

DECLENCHEUR MANUEL CSE-CP135-GRP

Description Générale:

Le CSE-CP135-GRP est un déclencheur manuel de type "bris de glace", conçu spécifiquement pour les environnements corrosifs. Il est idéal pour les secteurs du pétrole et gaz, des industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, ainsi que pour les applications marines et offshore.

Ce dispositif est compatible avec les systèmes PLC, ESD et DCS via une sortie analogique 4-20mA. Son boîtier en GRP, moulé en polyester chargé fibre de verre est teint dans la masse et protégé par une peinture résistante aux UV, garantissant une excellente durabilité en conditions extrêmes.

Caractéristiques Techniques:

• Matière du boîtier : GRP polyester chargé fibre de verre

• Couleur : Rouge (RAL 3001)

• Indice de protection: IP66/67

• Température de fonctionnement : -40°C à +70°C

• Sortie: 4-20mA

• Entrées de câble : 2 x M20 sans presse-étoupes ni bouchons

Certifications et Conformité :

- NEMKO 13ATEX1568X
- IECEX NEM 13.0038X
- Marquage II 2 GD
- Ex d IIB+H2 T4 ~ T6 Gb
- Ex tb IIIC T135°C (Tamb = -40°C ... +70°C)

Options Disponibles:

- Volet de protection de la vitre et marteau
- Étiquette de service
- Étiquette repère
- LED d'état
- Résistance
- Diode

Applications:

Le CSE-CP135-GRP est adapté aux environnements industriels les plus exigeants, offrant une solution fiable et robuste pour assurer la sécurité des installations en conditions difficiles.