

DECLENCHEUR MANUEL CSE-CP125-INOX

Description Générale:

Le CSE-CP125-INOX 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 acier inoxydable est revêtu d'une peinture résistante aux UV, garantissant une excellente durabilité en conditions extrêmes.

Caractéristiques Techniques:

• Matière du boîtier : Acier inoxydable AISI 316 L

• Couleur: Rouge (RAL 3001)

• Indice de protection: IP66/67

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

• Sortie: 4-20mA

• Entrées de câble : 4 x M20 sans presse-étoupes ni bouchons

Certifications et Conformité :

- NEMKO 13ATEX1563X
- IECEX NEM 13.0033X
- Marquage II 2 GD
- Ex d IIC 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-CP125-INOX est adapté aux environnements industriels les plus exigeants, offrant une solution fiable et robuste pour assurer la sécurité des installations en conditions difficiles.