

FXCS-1B4-M

Par Killark
No de catalogue [FXCS-1B4-M](#)

Série FXCS - Seal-XM - Poste de commande à bouton-poussoir double en aluminium à contact sec et momentané - scellé en usine - boutons rouge et vert - taille du moyeu 1/2" - 2NO/2NC - valeur nominale des contacts.



Caractéristiques

- Incorpore les blocs de contact universels scellés en usine et les dispositifs de veilleuse à DEL GOB3
- Les raccords d'étanchéité externes ne sont généralement pas nécessaires, ce qui réduit le temps et le coût d'installation
- L'absence de plaque d'étanchéité entre le dispositif électrique et la boîte arrière permet un câblage direct aux bornes de contact
- Résistant aux intempéries NEMA 3
- Le bossage de mise à la terre est fourni dans la boîte d'épissure
- Vendu en tant qu'unité complète
- Le fini standard est une poudre époxy grise cuite au four pour une résistance ultime à la corrosion
- Plus d'espace pour le câblage dans la boîte arrière
- La boîte d'épissure peut être utilisée pour la mise à la terre et le câblage.

Générale

Application

La série SEAL-XM est utilisée pour empêcher l'allumage d'atmosphères dangereuses externes par les dispositifs d'arc électrique enfermés dans des zones telles que : les emplacements dangereux en raison de la présence de gaz ou de vapeurs inflammables, de poussières combustibles ou de fibres ou d'envols facilement inflammables.

Indicateur EU RoHs
Type

Contact Manufacturer
Scellé en usine

Documentation

[Certifications - FXCS Series Factory Sealed Control Stations CSA Certification](#)
[Certifications - FXCS & XCS Series Auxiliary Devices UL Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Installation Manuals - FXCS Seal-XM IOM K1390](#)