



FXCS-1B24GL-M - Série FXCS, Seal-XM, AL Dead-End 120V Pilot Light Control Station, Green Lens w/ Nameplate To Be Specified, Hub Size 1/2" (taille de moyeu 1/2")

Par Killark

No de catalogue [FXCS-1B24GL-M](#)



Série FXCS - Seal-XM - Poste de commande de lumière pilote 120V en aluminium - Scellé en usine - Lentille verte avec plaque signalétique à spécifier - Taille du moyeu 1/2 pouce.

Caractéristiques

- Incorpore des blocs de contact universels scellés en usine et des dispositifs de veilleuse à LED 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 le boîtier 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.
- La finition 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.

Général

Actionneur	Lampe pilote simple
Ambient Temp. Range	UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C
Type de boîte arrière	FXB
Numéro de catalogue	FXCS-1B24GL-M
Couleur	Vert
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Modèle de moyeu	Impasse
Série	Joint-XM
Type	Scellé en usine
CUP	783936105048

Dimensions

Profondeur	4.59
Taille du moyeu	1/2"

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	0.025 A
Fréquence nominale	50/60 Hz

Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11714, 2493125
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Nema Rating	3

Logistique

Scellé en usine	Scellé en usine
-----------------	-----------------

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogues - Killark Catalog](#)
[Certifications - FXCS & XCS Series Auxiliary Devices UL Certification](#)
[Certifications - FXCS Series Factory Sealed Control Stations CSA Certification](#)
[Manuels d'installation - FXCS Seal-XM IOM K1390](#)
[Spécifications - FXCS-1B24GL-M](#)
[Spécifications - SEAL-XM Series Factory Sealed Controls Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell