

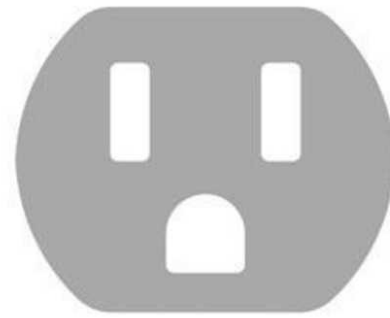
KILLARK®

GOB4-G233CN34CN

Par Killark

No de catalogue [GOB4-G233CN34CN](#)

Série G - Bouton-poussoir lumineux en aluminium certifié ATEX 120V - Lentille verte avec plaque signalétique vierge -1NO/1NC.



Oh No!
IMAGE COMING SOON

Caractéristiques

- Les opérateurs sont entièrement en aluminium à l'exception de certaines pièces mobiles qui sont en acier inoxydable
- Toutes les autres pièces telles que les vis sont soit en acier inoxydable soit en acier plaqué
- Les corps filetés sont tous des filets 3/4"-14 NPSM
- Les stations de contrôle peuvent être regroupées en un seul ensemble réduisant ainsi le temps et le coût d'installation.

Générale

Application

Les opérateurs de panneaux de commande personnalisés de la série G sont conçus pour être utilisés dans des emplacements dangereux lorsqu'ils sont installés dans des boîtiers appropriés tels que les boîtiers des séries B7E, EXB, XJB, DB, SWB et GCS et les boîtiers de démarrage B7, Y7.

Indicateur EU RoHs
Type

Contacteur le fabricant
Indicateur

Documentation

[Certifications - GO Series Pilot Lights ATEX Certificate](#)
[Certifications - GO Series Pilotlights Attestation of Conformity](#)
[Certifications - GO Series Pilot Lights UL Certification](#)
[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
KILL_CA-GOB4-G233CN34CN-SPEC-FR | REV 12/2023