

## Série G - Bouton-poussoir simple à contact momentané long - Bouton vert avec plaque signalétique "Reset"/blanche - Contact 1NO/1NC

Par Killark

No de catalogue GO1-GX3C N34

Série G - Bouton-poussoir simple en aluminium à contact momentané long - Bouton vert avec plaque signalétique "Reset"/blank - 1NO/1NC Contact Rating.



\*Image représentative

### 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 en acier inoxydable ou en acier plaqué.
- Les corps filetés sont tous de type 3/4"-14 NPSM.
- Les stations de contrôle peuvent être regroupées en un seul ensemble, ce qui réduit le temps et le coût d'installation.

### Général

Action	Momentané
Actionneur	Bouton-poussoir simple
Ambient Temp. Range	UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C
Numéro de catalogue	GO1-GX3C N34
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Nombre de pôles	1
Série	GO
Type	
CUP	783936221427

### Dimensions

Dimensions	6,75 po x 2,25 po x 2 po
Poids brut avec emballage	0.62
Hauteur	2 en
Longueur	6.75 in
Largeur	2.25 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	10 A
Cote de contact	60A INRUSH @ 120 VAC ; 30A INRUSH @ 240 VAC ; 15A INRUSH @ 480 VAC ; 12A INRUSH @ 600 VAC ; 0.55A INRUSH @ 125 VDC ; 0.275A INRUSH @ 250 VDC ; 6A BREAKING @ 120 VAC ; 3A BREAKING @ 240 VAC ; 1.5A BREAKING @ 480 VAC ; 1.2A COUPURE @ 600 VAC ; 0.55A COUPURE @ 125 VDC ; 0.275A COUPURE @ 250 VDC ; 10A COUPURE @ 120 VAC ; 10A COUPURE @ 240 VAC ; 10A COUPURE @ 480 VAC ; 10A COUPURE @ 600 VAC ; 2.5A COUPURE @ 125 VDC ; 2.5A COUPURE @ 250 VDC.
Fréquence nominale	50/60 Hz

### Certifications et conformité

Numéro de dossier CSA	LR11714
Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, divisions 1 et 2, groupes B, C, D</li><li>• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
Nema Rating	3, 4, 4X
Numéro de dossier UL	E12379.

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Certifications - GO Series Operators CSA Certificate of Compliance](#)

[Certifications - G Series Auxiliary Devices UL Certification](#)

[Manuels d'installation - GO1 & GOL1 Single Pushbutton Operators IOM K1001](#)

[Spécifications - G Series Push Buttons Specification Sheet](#)

[Spécifications - GO1-GX3C N34](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-GO1GX3CN34-SPEC-FR | REV 7/2024