

## Série G - Bouton simple à tirer/pousser à contact momentané - Bouton coup de poing rouge avec plaque signalétique vierge - Contact 1NO/1NC

Par Killark

No de catalogue [GOML1R3](#)

Série G - Bouton-poussoir simple en aluminium à contact momentané - Bouton coup de poing rouge avec plaque signalétique vierge - 1NO/1NC.



\*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                  | Maintenu   |
| Actionneur              | Bouton-poussoir maintenu                               |
| Ambient Temp. Range     | UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C |
| Numéro de catalogue     | GOML1R3  |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant                                 |
| Nombre de pôles         | 1  |
| Série                   | GO   |
| Type                    |  |
| CUP                     | 783936225029   |

### Dimensions

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Dimensions                | 6,75 po x 2,25 po x 2 po |
| Poids brut avec emballage | 0.93                     |
| 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.  |

### Logistique

|                     |   |
|---------------------|---|
| Quantité de cartons | 1 |
|---------------------|---|

## Documentation

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

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

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

[Spécifications - GOML1R3](#)

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

[Spécifications - GOML1R3](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-GOML1R3-SPEC-FR | REV 7/2024