

## GO14-6G N34 - Série G, AL Long Spring 3-Position Selector Switch Operator, Spring Return To Ctr, Hand-Off-Auto/Blank Nameplate, 2NO Contact Rating

Par Killark

No de catalogue [GO14-6G N34](#)

Série G - Interrupteur sélectif à 3 positions à ressort long en aluminium - Retour par ressort au centre à partir de la droite - Plaque signalétique "Hand - Off - Auto"/blank - 2NO 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                  | Rotary   |
| Actionneur              | Commutateur de sélection à 3 positions                                   |
| Ambient Temp. Range     | UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C                   |
| Numéro de catalogue     | GO14-6G N34  |
| Couleur                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noir</li> <li>• Noir</li> </ul> |
| Indicateur RoHS de l'UE | Contacter le fabricant   |
| Nombre de pôles         | 1  |
| Série                   | GO   |
| Type                    |  |
| CUP                     | 783936222516   |

### Dimensions

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Profondeur                | 3-13/16                     |
| Dimensions                | 6.31 in x 2.25 in x 1.25 in |
| Poids brut avec emballage | 0.5                         |
| Hauteur                   | 1.25 in                     |
| Longueur                  | 6,31 pouces                 |
| 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 ; 6A BREAKING @ 120 VAC ; 3A BREAKING @ 240 VAC ; 1.5A BREAKING @ 480 VAC ; 1.2A BREAKING @ 600 VAC ; 10A CARRYING @ 120 VAC ; 10A CARRYING @ 240 VAC ; 10A CARRYING @ 480 VAC ; 10A CARRYING @ 600 VAC. |
| 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 - G Series Auxiliary Devices UL Certification](#)  
[Certifications - GO Series Operators CSA Certificate of Compliance](#)  
[Spécifications - GO14-6G N34](#)  
[Spécifications - G Series Selector Switches Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell