

**KILLARK®**

**Commutateur sélectif à 2 positions  
à contact maintenu de la série G -  
"Off - On"/plaque signalétique  
vierge - 2NO Contact Rating**

Par Killark

No de catalogue [GOL52A6](#)

Série G - Commutateur de sélection à 2 positions à contact  
maintenu prolongé en aluminium Opérateur - "Off - On"/plaque  
signalétique vierge - 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 2 positions
Ambient Temp. Range	UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C
Numéro de catalogue	GOL52A6
Couleur	Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Nombre de pôles	1
Série	GO
Type	Commutateur de sélection
CUP	783936399447

## Dimensions

Dimensions	6.31 in x 2.25 in x 1.25 in
Poids brut avec emballage	1
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 ; 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, 3, 4, 4X</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](#)
- [Spécifications - GOL52A6](#)
- [Spécifications - G Series Selector Switches Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-GOL52A6-SPEC-FR | REV 7/2024