

KILLARK®

Série G - Bouton-poussoir double à contact momentané court - Boutons vert et rouge avec plaque signalétique "Start - Stop" - 1NO/1NC

Par Killark

No de catalogue [GO22-GR12D](#)

Série G - Bouton poussoir double à contact momentané court en aluminium - Boutons vert et rouge avec plaque signalétique "Start - Stop"/blank - 1NO/1NCcontact 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 double
Ambient Temp. Range	UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C
Numéro de catalogue	GO22-GR12D
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Nombre de pôles	2
Série	GO
Type	
CUP	783936222882

Dimensions

Dimensions	6.31 in x 2.25 in x 1.25 in
Poids brut avec emballage	0.4
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">• Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
Numéro de dossier UL	E12379.

Documentation

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

[Certifications - GO Series Controls UL Certification](#)

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

[Spécifications - GO22-GR12D](#)

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

[Spécifications - GO22-GR12D](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-GO22GR12D-SPEC-FR | REV 7/2024