

Série G - Bouton-poussoir simple à contact momentané long - Bouton rouge avec plaque signalétique "Start"/"Stop" - Contact 1NC

Par Killark

No de catalogue [GO1-RX2B N34](#)

Série G - Bouton-poussoir simple en aluminium à contact momentané long - Bouton rouge avec plaque signalétique "Start"/"Stop" - Contact 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	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-RX2B N34
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Nombre de pôles	1
Série	GO
Type	
CUP	783936221502

Dimensions

Dimensions	2.25 in x 6.625 in x 1.75 in
Poids brut avec emballage	0.58
Hauteur	1.75 in
Longueur	2.25 in
Largeur	6,625 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 B, C, D• Classe I, zones 1 et 2, groupes IIB, IIA• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G• Classe III, divisions 1 et 2
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-RX2B N34](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-GO1RX2BN34-SPEC-FR | REV 7/2024