

Série G - Opérateur à lumière pilote 120V certifié ATEX - Lentille rouge avec plaque signalétique vierge

Par Killark

No de catalogue [GOL3RCN](#)

Série G - Opérateur à lumière pilote 120V en aluminium certifié ATEX - Lentille rouge avec plaque signalétique vierge.



*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

Actionneur	Lampe pilote
Ambient Temp. Range	UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C
Numéro de catalogue	GOL3RCN
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Red• Rouge
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Cycles de fonctionnement	10 000 heures
Série	GO
Type	
CUP	783936225609

Dimensions

Profondeur	3-3/8
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	0.025 A
Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension Rating	250 V

Certifications et conformité

Numéro de dossier ATEX	03ATEX 1203 U
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 Pilot Lights ATEX Certificate](#)
- [Certifications - GO Series Pilotlights Attestation of Conformity](#)
- [Certifications - GO Series Operators CSA Certificate of Compliance](#)
- [Spécifications - GOL3RCN](#)
- [Spécifications - G Series Pilot Lights Specification Sheet](#)
- [Spécifications - GOL3RCN](#)