

GOB3-A23C N34LEDCN

Par Killark

No de catalogue [GOB3-A23C N34LEDCN](#)

Série G - Lampe pilote à LED longue 110V en aluminium certifiée ATEX - Lentille orange avec plaque signalétique vierge.



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 ¾"-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	GOB3-A23C N34LEDCN
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Ambre• Ambre
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Cycles de fonctionnement	10 000 heures
Série	GO
Type	
CUP	783936225456

Dimensions

Profondeur	2-3/4
Poids brut avec emballage	0.5

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 - GOB3-A23C N34LEDCN](#)
- [Spécifications - G Series Pilot Lights Specification Sheet](#)