

Série G - Potentiomètre long à 15 tours / rhéostat

Par Killark

No de catalogue [GO114 N34](#)

Série G - Potentiomètre / rhéostat long en aluminium à 15 tours.



*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	Opérateur de potentiomètre
Ambient Temp. Range	UL : -25 à 40 °C, CSA : -50 à 40 °C, IEC : -20 à 40 °C
Numéro de catalogue	GO114 N34
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Série	GO
Type	
CUP	783936220154

Dimensions

Dimensions	6,75 po x 2,25 po x 2 po
Poids brut avec emballage	0.57
Hauteur	2 en
Longueur	6.75 in
Largeur	2.25 in

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	E150827

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Certifications - G Series Auxiliary Devices UL Certification](#)
- [Certifications - GO Series Operators CSA Certificate of Compliance](#)
- [Manuels d'installation - KIL_GO113, GO114, GOL113, GOL114 Series Rotary Operators IOM_K1081](#)
- [Spécifications - GO114 N34](#)
- [Spécifications - G Series Specialty Operators Specification Sheet](#)