



CARACTERISTIQUES

| | |
|---|---------------|
| ✘ Tension | 12 Vcc |
| ✘ Puissance | < 3.5 W |
| ✘ Classe thermique du bobinage | 155°C (F) |
| ✘ Facteur de marche | 100% |
| ✘ Tenue minimum garantie avec une plaque polaire LUXALP | > 60 N |
| ✘ Rémanence garantie avec une plaque polaire LUXALP | < 5 N |
| ✘ Indice de protection selon la norme NF EN 60-529 | IP 65 |
| ✘ Tenue Au brouillard salin selon la norme ISO 9227 | 24 HBS |
| ✘ Température d'utilisation | -20°C à 100°C |
| ✘ Masse | 80 g |

NF S 61-937 NF EN 1155 NF EN 60-335-1 RoHS

Ce document LUXALP-13-38 V:2.2 ind :d est la propriété de la société LUXALP. Il ne peut être reproduit, ni communiqué.