

BOITIER FIN DE COURSE SAFEVISION – REF E83

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-03-02-0006

Date : 18/03/10

Révision : Rev0




Caractéristiques :

- Boîtier en aluminium moulé revêtu de 2 couches d'époxy
- Robuste, pratiquement incassable et résistant à la corrosion
- Bornier d'installation robuste et bien identifié
- Large indicateur visuel de la position « OUVERT » et « FERME »
- Facilement démontable
- Etanchéité assurée par des joints torique **IP66**
- Plan de pose VDI/VDE
- Vis de terre facilement accessible

Spécifications :

- | | |
|-------------------|---|
| • Matériels | Boîtier : alliage d'aluminium moulé
Axe : acier inoxydable |
| • Finition | 2 couches d'époxy |
| • Contact | 2x P+F NJ2 V3N |
| • Entrée de câble | 2 x M20 (1/2" NPT) |
| • Etanchéité | IP 66 |
| • Température | -20°C à 55°C |
| • Plan de pose | VDI/VDE3845 (NAMUR) |

Certification

- Référence certificat : SIRA03ATEX1182
- ATEX  II 2 G D EEx d IIB T6



BOITIER FIN DE COURSE SAFEVISION – REF E83

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-03-02-0006

Date : 18/03/10

Révision : Rev0



Encombrement

