

BOITIER FIN DE COURSE WESTLOCK – WE2649

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-10-0013


Date : 28/12/10

Révision : Rev1

Spécifications :

- Matériels Boitier : alliage d'aluminium moulé
Axe : acier inoxydable
Indicateur : Ektar Copolyester
- Finition 2 couches de polyuréthanes
- Contact 2x Magnum XT90
- Entrée de câble 2 x M20
- Etanchéité IP 66/67
- Plan de pose VDI/VDE3845 (NAMUR)

Certification

- Référence certificat : SIRA08ATEX2372
- ATEX  II 2 GD Ex d IIC T4/T5/T6



Magnum XT-90 Hermetically Sealed Proximity Switch



Electrical Rating:

3amps / 120VAC

1.5amps / 240VAC

2amps / 24VDC

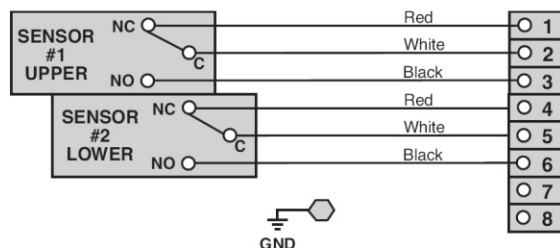
Operating Temperature:

-29°C to +93°C

Hysteresis:

6%

2 - SPDT Magnum Sensors with 8 Point Terminal Strip



BOITIER FIN DE COURSE WESTLOCK – WE2649

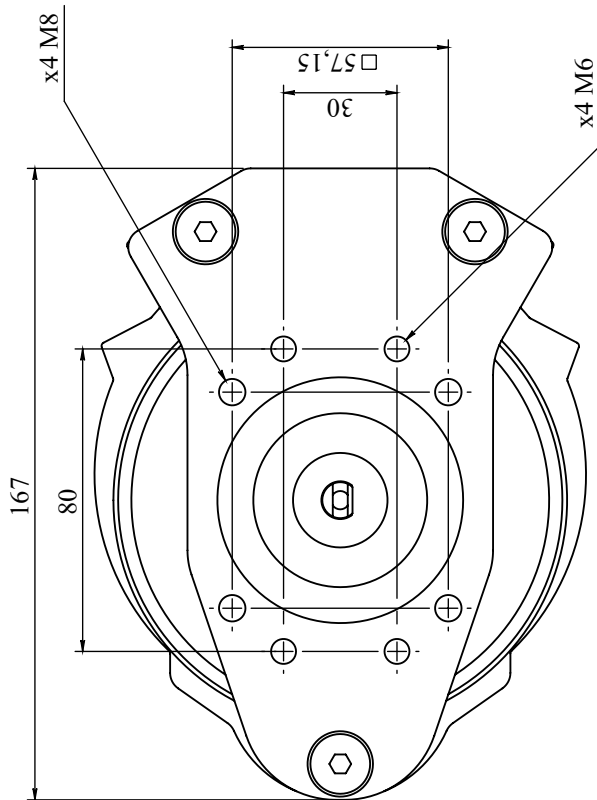
Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-10-0013

Date : 28/12/10

Révision : Rev1

Encombrement



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 1

SORTIE NAMUR

