

BOITIER FIN DE COURSE WESTLOCK – WE33

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-10-0018

Date : 08/11/11

Révision : Rev2

Spécifications :

SERIE 3500

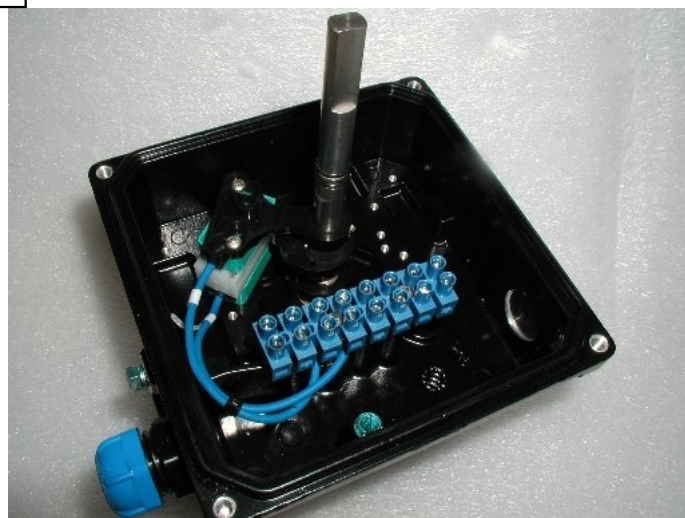
- **Matériels** Boitier : alliage d'aluminium moulé
Axe : acier inoxydable
Indicateur : Ektar Copolyester
- **Finition** 2 couches de polyuréthane
- **Contact** 2x NJ2-V3-N
- **Entrée de câble** 2 x M20
- **Etanchéité** IP 66/67
- **Plan de pose** VDI/VDE3845 (NAMUR)

Certification

- Référence certificat : SIRA09ATEX2147X
- ATEX Ex II 2 GD
Ex ia IIC T°Ga
Ex t IIIC T°135°C Da IP6x



P+F NJ2-V3-N Sensor - Inductive Proximity Sensor (Intrinsically Safe)



P+F Sensors

with 8 Point Terminal Strip

Input Voltage Range:

5 – 25VDC

Output / Current Consumption:

≥1 mA - ≤3 mA

Nominal Voltage:

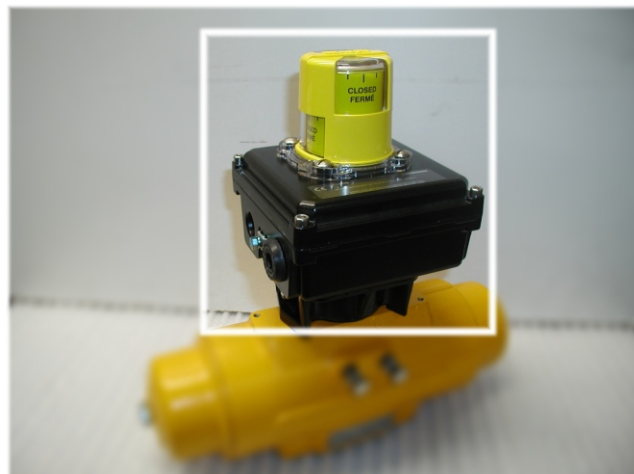
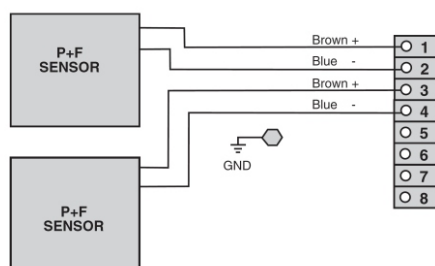
8VDC

Switching Frequency:

1 KHz

Hysteresis:

1%



BOITIER FIN DE COURSE WESTLOCK – WE33

Fiche technique

Fiche n° : MCTK 05-10-0018

Date : 08/11/11

Révision : Rev2

Encombrement

