

BOITIER FIN DE COURSE WESTLOCK – WE33

Fiche technique

Fiche n°: MCTK 05-10-0018

Date: 02/06/15

Révision: R3

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)



Input Voltage Range:

5 – 25VDC

Output / Current Consumption:

≥1 mA - ≤3 mA

Nominal Voltage:

8VDC

Switching Frequency:

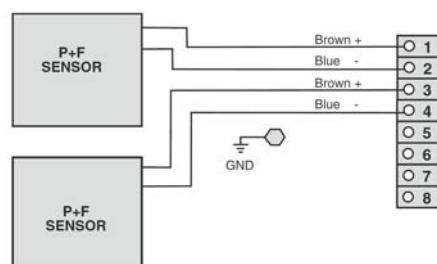
1 KHz

Hysteresis:

1%

P+F Sensors

with 8 Point Terminal Strip



BOITIER FIN DE COURSE WESTLOCK – WE33

Fiche technique

Fiche n°: MCTK 05-10-0018

Date: 02/06/15

Révision: R3

Encombrement

