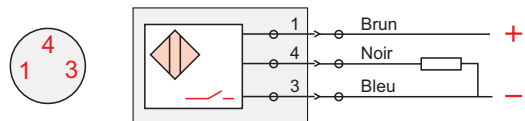


# Détecteur inductif

Référence: 1211083

Taille: M8 x 1  
Portée Sn: 1,5 mm  
Montage: noyable  
Type: PNP  
Visualisation: LED  
Tension: 10 à 30 V CC  
Intensité maxi: 200 mA  
Température d'utilisation: -25 à +70 °C  
Protection: IP67  
contre l'inversion des polarités  
contre les courts-circuits  
Matériaux: corps en laiton nickelé  
câble PUR Ø3,5  
Raccordement: connecteur mâle libre M8 x 1  
3 pôles - déporté à 200 mm  
Contact: à la fermeture

## SCHEMA DE CABLAGE:

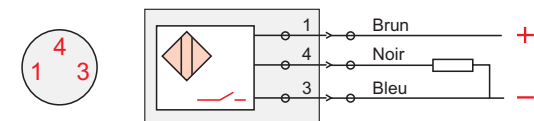


# Détecteur magnétique

Référence: 1212003

Version: Magnéto-inductif PNP  
Tension: 10 - 30 V DC  
Intensité maxi: 100 mA  
Sensibilité: 3 mT  
Hystérésis: <1,5 mm (suivant produit)  
Température d'utilisation: -25 à +75 °C  
Visualisation par LED orange  
Protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits  
Raccordement: connecteur 3 pôles M8x1 fixe  
déporté à 230 mm (câble PUR)  
Protection: IP67  
Boîtier: Plastique PA 12  
Montage: radial (en le pivotant) ou axial dans la rainure en té  
Blocage: par clé 6 pans de 1,5 (non-fournie)

## SCHEMA DE CABLAGE:



documentation technique, consignes d'utilisation,  
garantie, durée de vie ... => [www.avm-automation.fr](http://www.avm-automation.fr)