

DÉTECTEUR ATEX		DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE MINIATURE	
			
			
F207 - PNP - ATEX - 2 fils	F1779 - PNP - ATEX - 3 fils	F1855 - REED - 3 fils	F1871 - PNP M8 - 3 fils
<p>Caractéristiques produit Surface active : à l'avant Sortie TOR : Namur Fonction de sortie : fermeture NO Fréquence de commutation : ±1000 Hz Raccordement : câble 2 m Matériau du câble : PVC Type de vérin : rainure T</p> <p>Informations techniques Longueur du boîtier : 24 mm Matériaux du boîtier : plastique Tension d'alimentation : 8 V DC à 20 V DC Chute de tension : ≤ 10 V Consommation : ≤ 10 mA Sensibilité : 3 mT Courant permanent I_a : ≤ 60 mA CEM : selon EN 60 947-5-2 ATEX : II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 1D Ex ia IIIC T135° CDa Protection rupture de conducteur : oui Protection court-circuit : oui Protection contre les inversions de polarité : oui Suppression d'impulsion à la mise sous tension : oui Indice de protection : IP67 Température d'utilisation : -25°C à +80°C Matériau du boîtier : plastique Hystérésis : ≤ 0,5 mT</p>	<p>Caractéristiques produit Surface active : au milieu Sortie TOR : PNP Fonction de sortie : fermeture NO Fréquence de commutation : ±1000 Hz Raccordement : câble avec connecteur M8 2 m Matériau du câble : PVC Type de vérin : rainure T</p> <p>Informations techniques Longueur du boîtier : 31,5 mm Matériaux du boîtier : plastique Tension d'alimentation : 18 V DC à 30 V DC Chute de tension : ≤ 2,2 V Consommation : ≤ 10 mA Sensibilité : 2,6 mT Courant permanent I_a : ≤ 70 mA CEM : selon EN 60 947-5-2 ATEX : Ex II 3G Ex nA II T4X Ex II 3D T100°C IP67 Protection rupture de conducteur : oui Protection court-circuit : oui Protection contre les inversions de polarité : oui Suppression d'impulsion à la mise sous tension : oui Indice de protection : IP 67 Température ambiante : -20°C à +45°C Matériau du boîtier : plastique Hystérésis : ≤ 0,5 mT</p>	<p>Caractéristiques produit Surface active : au milieu Sortie TOR : Reed Fonction de sortie : fermeture NO Fréquence de commutation : 400 Hz Raccordement : câble avec connecteur M8 0,3 m Matériau du câble : PUR</p> <p>Informations techniques Longueur : 25 mm Tension d'alimentation : CA/CC 10 ... 30 V Chute de tension : ≤ 2,5 V Consommation : ≤ 10 mA Sensibilité : 3 mT Courant permanent : ≤ 500 mA CEM : selon EN 60 947-5-2 Protection rupture de conducteur : oui Protection court-circuit (à contrôle cyclique) : oui Protection contre les inversions de polarité : oui Suppression d'impulsion à la mise sous tension : oui Indice de protection : IP 68 Température ambiante : -25°C à +75°C Matériau du boîtier : plastique</p>	<p>Caractéristiques produit Surface active : à l'avant Sortie TOR : PNP Fonction de sortie : fermeture NO Fréquence de commutation : 1000 Hz Raccordement : câble avec connecteur M8 0,3 m Matériau du câble : PUR Plage de détection : 3 mm</p> <p>Informations techniques Longueur : 24 mm Tension d'alimentation : CC 10 à 30 V Ondulation résiduelle : ≤ 10 % Chute de tension : ≤ 2,2 V Consommation : ≤ 10 mA Sensibilité : 2,6 mT Courant permanent : ≤ 200 mA CEM : selon EN 60 947-5-2 Protection rupture de conducteur : oui Protection court-circuit à contrôle cyclique : oui Protection contre les inversions de polarité : oui Suppression d'impulsion à la mise sous tension : oui Indice de protection : IP 68 Température d'utilisation : -30°C à +80°C Matériau du boîtier : plastique Overrun distance typ. : 3 mm Hystérésis : > 0,5 mT</p>
Schéma de raccordement	Schéma de raccordement	Schéma de raccordement	Schéma de raccordement
			