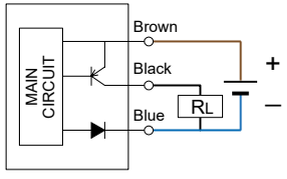
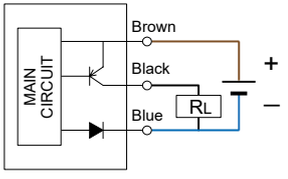
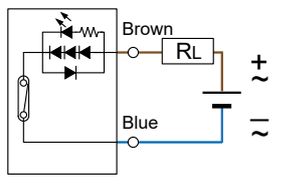
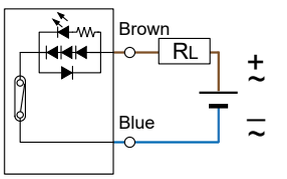
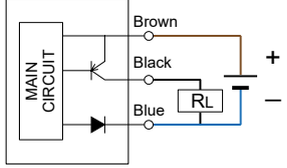
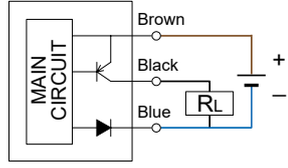
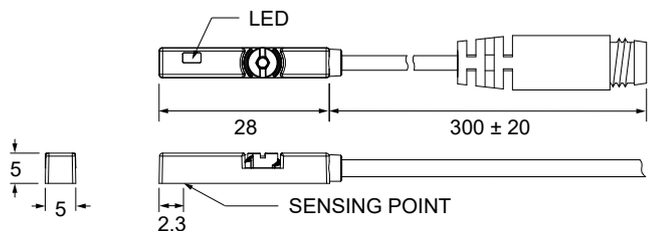


DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE ÉLECTRONIQUE / Montage dans rainure en T et sur collier			
			
M8		M8	
C2071 PNP M8 3 pôles	C2080 PNP 3 fils 2M	C2052 REED M8 3 pôles	C2027 REED 2 fils 2M
<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : PNP Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 0,3m PUR avec connecteur mâle M8 3 pôles Indication commutation : Led jaune</p> <p>Tension d'alimentation : 5-30V DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 1000 Hz Consommation : 6mA à 24V DC Chute de tension : 0,5 V Courant de commutation : 200mA max Puissance de commutation : 6W max Immunité aux chocs : 50 G Immunité aux vibrations : 9 G Protection Inversion polarité Protection surtension</p>	<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : PNP Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 0,3m PUR avec connecteur mâle M8 3 pôles Indication commutation : Led jaune</p> <p>Tension d'alimentation : 5-30V DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 1000 Hz Consommation : 6mA à 24V DC Chute de tension : 0,5 V Courant de commutation : 200mA max Puissance de commutation : 6W max Immunité aux chocs : 50 G Immunité aux vibrations : 9 G Protection Inversion polarité Protection surtension</p>	<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : Reed Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 0,3m PUR avec connecteur mâle M8 3 pôles Indication commutation : Led rouge</p> <p>Tension d'alimentation : 5-240V AC/DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 200 Hz Chute de tension : 3 V Courant de commutation : 100mA max Puissance de commutation : 10W max Immunité aux chocs : 30 G Immunité aux vibrations : 9 G</p>	<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : Reed Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 2m PUR 2 fils Indication commutation : Led rouge</p> <p>Tension d'alimentation : 5-240V AC/DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 200 Hz Chute de tension : 3 V Courant de commutation : 100mA max Puissance de commutation : 10W max Immunité aux chocs : 30 G Immunité aux vibrations : 9 G</p>
<p>Schéma de raccordement</p> 	<p>Schéma de raccordement</p> 	<p>Schéma de raccordement</p> 	<p>Schéma de raccordement</p> 

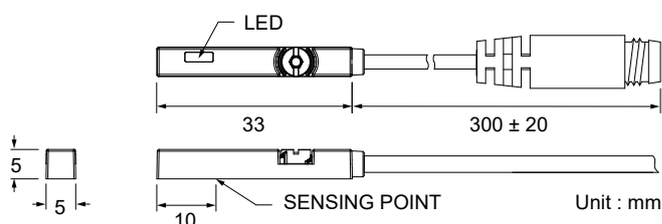
DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE REED / Montage dans rainure en T et sur collier		
C2028 REED 2 fils 5M	C2055 REED 3 fils	C2027.ATEX REED 2 fils 2M
<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : Reed Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 5m PUR 2 fils Indication commutation : Led rouge</p> <p>Tension d'alimentation : 5-240V DC/AC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 200 Hz Chute de tension : 3 V Courant de commutation : 100mA max Puissance de commutation : 10W max Immunité aux chocs : 30 G Immunité aux vibrations : 9 G</p>	<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : Reed Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 0,3m PUR avec connecteur mâle M8 3 pôles Indication commutation : Led jaune</p> <p>Tension d'alimentation : 10-30V AC/DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 200 Hz Consommation : 10mA à 24V DC Chute de tension : 0,1 V Courant de commutation : 500mA max Puissance de commutation : 10W max Immunité aux chocs : 30 G Immunité aux vibrations : 9 G</p>	<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : Reed Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 2m PUR 2 fils Indication commutation : Led jaune</p> <p>Tension d'alimentation : 10-30V AC/DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 200 Hz Chute de tension : 0,1 V Courant de commutation : 100mA max Puissance de commutation : 10W max Immunité aux chocs : 30 G Immunité aux vibrations : 9 G</p> <p>II 3 GD Ex ic IIB T4 Gc (-10° ≤ Ta ≤ +70°C) Ex ic IIC T135° Dc (-10°C ≤ Ta ≤ +70°C)</p>
<p>Schéma de raccordement</p>	<p>Schéma de raccordement</p>	<p>Schéma de raccordement</p>

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE MINIATURE	
	
C1671 - PNP M8 - 3 pôles	C1671C - PNP M8 - 3 pôles
<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : PNP Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 0,15m PUR avec connecteur mâle M8 3 pôles Indication commutation : Led verte</p> <p>Tension d'alimentation : 5-30V DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 1000 Hz Consommation : 6mA à 24V DC Chute de tension : 0,5 V Courant de commutation : 200mA max Puissance de commutation : 6W max Immunité aux chocs : 50 G Immunité aux vibrations : 9 G Protection Inversion polarité Protection surtension</p>	<p>Caractéristiques produit</p> <p>Sortie TOR : PNP Fonction : Fermeture (NO) Raccordement : Câble 0,15m PUR avec connecteur mâle M8 3 pôles Indication commutation : Led rouge</p> <p>Tension d'alimentation : 5-30V DC Température d'utilisation : -10°+70°C Indice de protection : IP67 Fréquence de commutation : 1000 Hz Consommation : 10mA à 24V DC Chute de tension : 0,5 V Courant de commutation : 50mA max Puissance de commutation : 1,5W max Immunité aux chocs : 50 G Immunité aux vibrations : 9 G Protection Inversion polarité Protection surtension</p>
<p>Schéma de raccordement</p> 	<p>Schéma de raccordement</p> 

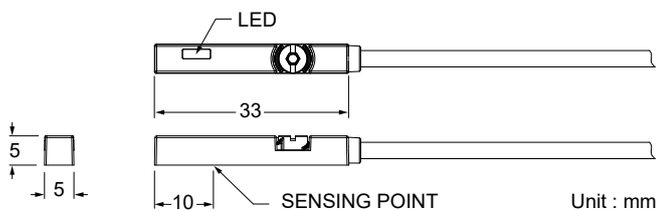
C2071 - C2080



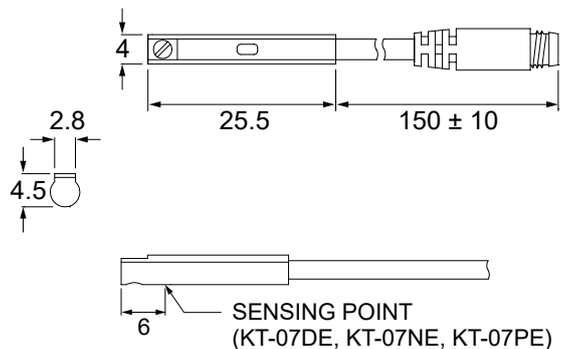
C2027 - C2028 - C2052 - C2055



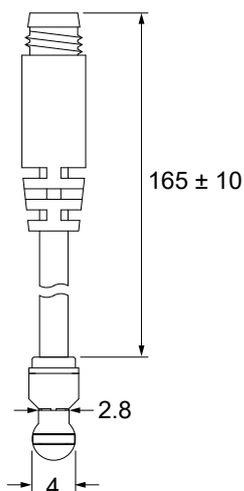
C2027.ATEX



C1671

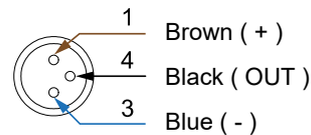


C1671C



CONNECTIQUE

Connectique M8 3 pôles 3 fils



Connectique M8 3 pôles 2 fils

