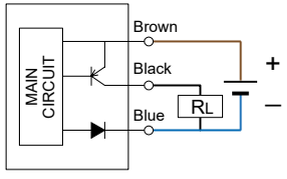
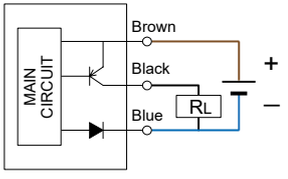
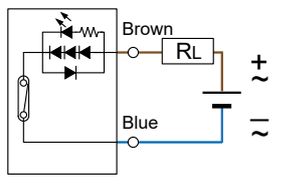
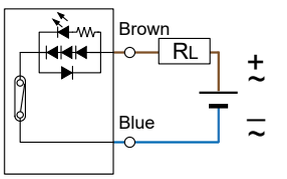
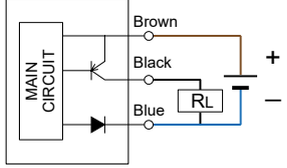
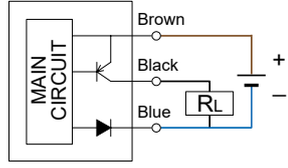
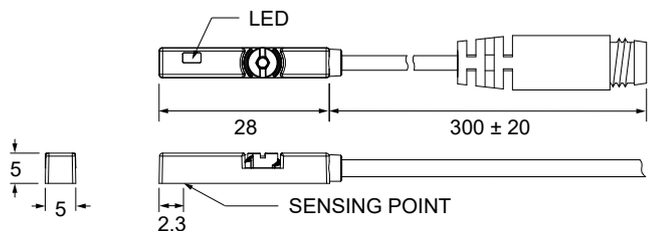


DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE ÉLECTRONIQUE / Montage dans rainure en T et sur collier			
			
<b>M8</b>		<b>M8</b>	
<b>C2071 PNP M8 3 pôles</b>	<b>C2080 PNP 3 fils 2M</b>	<b>C2052 REED M8 3 pôles</b>	<b>C2027 REED 2 fils 2M</b>
<p><b>Caractéristiques produit</b></p> <p>Sortie TOR : PNP Fonction : Fermeture (NO) 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><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Schéma de raccordement</b></p> 	<p><b>Schéma de raccordement</b></p> 	<p><b>Schéma de raccordement</b></p> 	<p><b>Schéma de raccordement</b></p> 

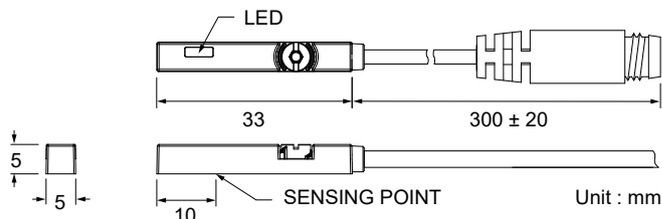
DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE REED / Montage dans rainure en T et sur collier		
<b>C2028 REED 2 fils 5M</b>	<b>C2055 REED 3 fils</b>	<b>C2027.ATEX REED 2 fils 2M</b>
<p><b>Caractéristiques produit</b></p> <p>Sortie TOR : Reed            Fonction : Fermeture (NO)            Raccordement : Câble 5m PUR 2 fils            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><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Schéma de raccordement</b></p>	<p><b>Schéma de raccordement</b></p>	<p><b>Schéma de raccordement</b></p>

DÉTECTEUR MAGNÉTIQUE MINIATURE	
	
<b>C1671 - PNP M8 - 3 pôles</b>	<b>C1671C - PNP M8 - 3 pôles</b>
<p><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Caractéristiques produit</b></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><b>Schéma de raccordement</b></p> 	<p><b>Schéma de raccordement</b></p> 

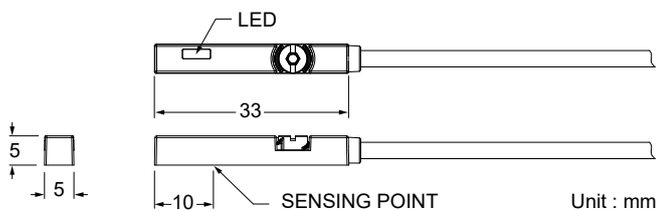
C2071 - C2080



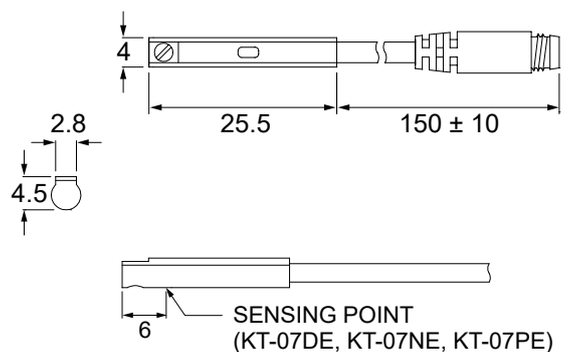
C2027 - C2028 - C2052 - C2055



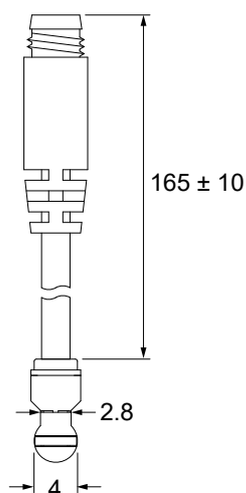
C2027.ATEX



C1671

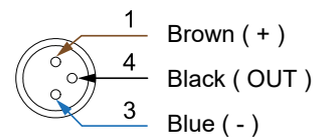


C1671C

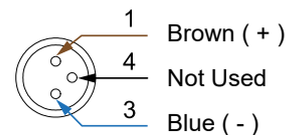


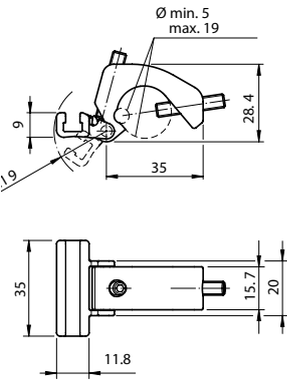
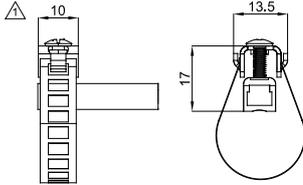
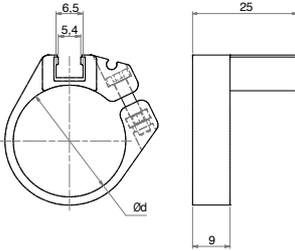
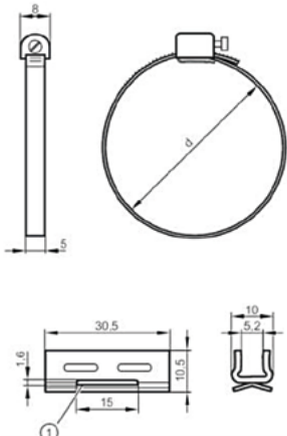
CONNECTIQUE

**Connectique M8 3 pôles 3 fils**



**Connectique M8 3 pôles 2 fils**



SUPPORTS POUR CAPTEURS			
			
<b>BEF-KHZ-PT1</b>	<b>BEF-CT6-63</b>	<b>36.TIRM**</b>	<b>SCVR**</b>
<p><b>Caractéristiques produit</b> Montage sur tirant Matière : Zinc moulé</p> 	<p><b>Caractéristiques produit</b> Collier de fixation pour vérins cylindriques Ø6 - Ø63 Matière : Collier inox et support capteur aluminium</p> 	<p><b>Caractéristiques produit</b> Collier de fixation pour vérins cylindriques de diamètre 12 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 mm Boitier : POM (polyoxyméthylène) Equerre fixation : aluminium Vis : inox</p> 	<p><b>Caractéristiques produit</b> Collier de fixation pour vérins cylindriques de diamètre 32 - 40 - 50 - 63 mm Matériaux : Collier Inox 303 Support Inox 304</p> 

SELECTION DES CAPTEURS & DES SUPPORTS					
Vérins pneumatiques	Série	Ø	Capteur	Fixation	
Vérins cylindriques ISO 6432	SÉRIE M	10 à 25 mm	C20**	BEF-CT6-63 et 36.TIRM**	
Vérins cylindriques	SÉRIE M	32 à 63 mm	C20**	BEF-CT6-63 et 36.TIRM**	
Vérins cylindriques fonds spéciaux	SÉRIE 86	32 à 63 mm	C20**	SCVR**	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1S	32 à 125 mm	C20**	Montage direct	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1T	32 à 125 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1T	160 à 200 mm 250 à 320	C20**	BEF-KHZ-PT1 NT250XR / NT-320XR	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID2X	32 à 200 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID2A	32 à 100 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1E	32 à 100 mm	C20**	Montage direct	
Vérins ISO 15552	SÉRIE ID1B	32 à 63 mm	C20**	Montage direct	
Vérins ISO 15552	SÉRIE 81 HYBRIDE	40 à 125 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins ISO 15552	SÉRIE A	32 à 125 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins compacts ISO 21287	SÉRIE VI	20 à 100 mm	C20**	Montage direct	
Vérins compacts ISO 21287	SÉRIE 84 tout inox	20 à 25 mm	C20**	BEF-KHZ-RT1-63	
Vérins compacts ISO 21287	SÉRIE 84 tout inox	32 à 200 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins compacts Unitop	SÉRIE VP	12 à 100 mm	C20**	Montage direct	
Vérins compacts	SÉRIE T	12 à 100 mm	SHW.2	FA52-0042	
Vérins compacts	SÉRIE T	125 à 200 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins stoppeur	SÉRIE VS	20 - 32 - 50 - 80 mm	C20**	Montage direct	
Vérins CNOMO	SÉRIE CNB	32 à 200 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins compacts guidés	SÉRIE CG	12 à 80 mm	C16**	Montage direct	
Vérins compacts guidés	SÉRIE VDP	10 et 32 mm	C20**	Montage direct	
Vérins sans tige	SÉRIE Z	25 à 63 mm	C20**	Pour double guidage Montage direct	
Tables rotatives	SÉRIE ATP	15 à 40 mm	C16**	Montage direct	
Vérins rotatifs	SÉRIE R	32 à 100 mm	C20**	BEF-KHZ-PT1	
Vérins rotatifs à palette	SÉRIE RPA	10 à 100	C16**	Support "S"	
Pinces pneumatiques ouverture parallèle	SÉRIE PP	16 à 25 mm 10 à 25 mm	C16** C20**	Montage direct	
Pinces pneumatiques grande ouverture parallèle	SÉRIE PPG	10 à 40 mm	C20**	Montage direct	
Pinces pneumatiques ouverture angulaire	SÉRIE PA	ouverture 30°	10 à 25 mm	C20** C16**	Montage direct
		ouverture 180°			
Vérins oléopneumatiques	SÉRIE VO	tous diamètres	C20**	BEF-KHZ-PT1	