

## BTF13-P1BM10S10

HighLine

**CODEURS À CÂBLE** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
BTF13-P1BM10S10	1138628

Compris dans la livraison: A3M60B-S1PB013x13 (1), MRA-F130-110D2 (1)

Le produit est livré assemblé. Données techniques supplémentaires jointes aux composants individuels Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/HighLine

CE

#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Produit spécial	J
Particularité	Mécanique de treuil MRA-F130-S0001 (6036329) avec ressort spécial pour une durée de vie prolongée Force de rappel du ressort 8,5 N / 11,5 N Longueur de câble avec boule

#### Performance

Plage de mesure	0 m 10 m
Codeurs	Codeurs absolus
Résolution (câble + codeur)	0,04 mm <sup>1) 2)</sup>
Répétabilité	≤ 1,5 mm <sup>3)</sup>
Linéarité	≤ ± 2 mm <sup>3)</sup>
Hystérésis	≤ 3 mm <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Pour les valeurs indiquées, il s'agit d'une valeur arrondie.

#### Interfaces

Interface de communication	PROFIBUS DP / DPV0
Programmable/configurable	✓

#### Caractéristiques électriques

Mode de raccordement	Connecteur mâle, connecteur femelle, 2x, 1x, M12, M12, 5 pôles, 5 pôles, axial, axial
Tension d'alimentation	10 V 32 V
Puissance absorbée	≤ 1,5 W (sans charge)
MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse	60 années (EN ISO 13849-1) 1)

<sup>1)</sup> Ce produit est un produit standard et non un composant de sécurité au sens de la directive machines. Calculé sur la base d'une charge nominale des composants, d'une température moyenne de 40 °C, d'une fréquence d'utilisation de 8760 h/a. Toutes les défaillances électroniques sont considérées comme des défaillances dangereuses, pour plus d'informations, voir le document n° 8015532.

<sup>2)</sup> Calcul typique avec en exemple le BTF08 avec PROFINET : 200 mm (longueur de câble par tour - voir caractéristiques mécaniques) : 262.144 (nombre de pas par tour) = 0,001 mm (résolution de la combinaison câble + codeur).

<sup>3)</sup> La valeur se rapporte au mécanisme à treuil.

#### Caractéristiques mécaniques

Poids	3,78 kg
Matériau, câble de mesure	Fil d'acier hautement flexible acier inoxydable 1.4401 V4A
Câble de mesure diamètre	1,35 mm
Poids (pièce de mesure)	7,1 g/m
Matériau, boîtier du mécanisme de câble	Aluminium (anodisé), plastique
Force de retour du ressort	10 N 20 N <sup>1)</sup>
Longueur de câble par tour	332,4 mm
Durée de vie du mécanisme de câble	Typ. 1.000.000 cycles <sup>2) 3)</sup>
Longueur réelle du câble	10,2 m
Accélération du câble	40 m/s <sup>2</sup>
Vitesse de déplacement	8 m/s
Codeur monté	A3M60, A3M60B-S1PB013X13, 1051018
Mécanisme monté	MRA-F130-110D2, 6028627

<sup>1)</sup> Ces valeurs sont mesurées à une température ambiante de 25 °C. Il peut y avoir des divergences à d'autres températures.

#### Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3
Indice de protection	IP64, mécanisme monté IP67, codeurs (CEI 60529) <sup>1)</sup>
Plage de température de fonctionnement	-10 °C +70 °C

<sup>1)</sup> Quand contre-connecteur monté.

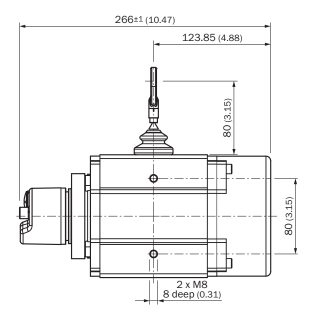
#### Classifications

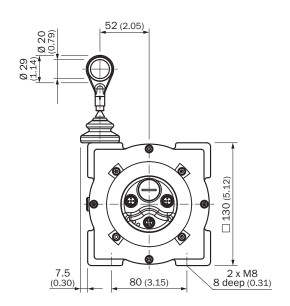
ECLASS 5.0	27270590
ECLASS 5.1.4	27270590
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270590
ECLASS 8.0	27270590
ECLASS 8.1	27270590
ECLASS 9.0	27270590
ECLASS 10.0	27270613
ECLASS 11.0	27270503
ECLASS 12.0	27270503
ETIM 5.0	EC001486
<b>ETIM 6.0</b>	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

<sup>2)</sup> Moyennes qui dépendent du type de charge.

<sup>3)</sup> La durée de vie dépend du type de sollicitation. Les facteurs d'influence sont : les conditions ambiantes, la situation de montage, la plage de mesure utilisée, la vitesse de déplacement ainsi que l'accélération.

#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))





#### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/HighLine

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence	
Mécanisme à	Mécanisme à câble				
	Mécanisme à câble HighLine pour bride synchro avec arbre 6 mm, plage de me- sure 0 m 10 m	Mécanisme à câble HighLine pour bride synchro avec arbre 6 mm, plage de mesure 0 m 10 m	MRA-F130-110D2	6028627	
Autres access	oires de montage				
	Embout pour air comprimé pour méca- nisme HighLine MRA-F080 et MRA- F130	Embout pour air comprimé pour mécanisme HighLine MRA-F080 et MRA-F130	MRA-F-P	6073769	
	Dispositif complémentaire à brosse pour mécanisme de traction de câble MRA- F130 (5 m, 10 m, 20 m et 30 m de la série Highline)	Dispositif complémentaire à brosse pour mécanisme de traction de câble MRA- F130 (5 m, 10 m, 20 m et 30 m de la série Highline)	MRA-F130-B	6038562	
	Rouleau de renvoi double de treuil pour mécanisme à câble MRA-F130 (5 m et 10 m, 20 m et 30 m de la série HighLine)	Rouleau de renvoi double de treuil pour mécanisme à câble MRA-F130 (5 m et 10 m, 20 m et 30 m de la série HighLine)	MRA-F130-DP	6080620	
	Poulie de renvoi de câble pour mécanisme de traction de câble MRA-F130 (5 m, 10 m, 20 m et 30 m de la série Highline)	Poulie de renvoi de câble pour mécanisme de traction de câble MRA-F130 (5 m, 10 m, 20 m et 30 m de la série Highline)	MRA-F130-R	6028631	
	Rotule pour l'utilisation subséquente en bague terminale de câble avec un dia- mètre de 20 mm. L'utilisation de cette ro- tule permet un mouvement du point de suspension en plusieurs degrés de liber- tés.	Rotule pour l'utilisation subséquente en bague terminale de câble avec un diamètre de 20 mm. L'utilisation de cette rotule permet un mouvement du point de suspension en plusieurs degrés de libertés.	Rotule pour câble BTF/PRF/MRA	5318683	

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence	
Brides	Brides				
	Adaptateur à bride pour dispositifs à câbles HighLine, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 20 mm sur bride synchro 50 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisée M3 x 10	Adaptateur à bride pour dispositifs à câbles HighLine, adaptation d'attache de centrage de bride de serrage 20 mm sur bride synchro 50 mm, aluminium, avec 3 vis à tête fraisée M3 x 10	BEF-FA-020-050WDE	2073776	
Connecteurs 6	et câbles				
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage B</li> <li>Type de signal: PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: PROFIBUS DP, torsadé(e)s par paires, blindé</li> <li>Remarque: Blindage des fils film AL-PT, écran total écran C galvanisé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble</li> </ul>	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage B     Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène     Description: PROFIBUS DP, torsadé(e)s par paires, blindé     Remarque: Blindage des fils film AL-PT, écran total écran C galvanisé     Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble	DSL-1205-G10MQ	6032640	
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YF2B22- 050PB1XLEAX	2121936	
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP     Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène     Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé     Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	YF2B22- 100PB1XLEAX	2106269	
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 15 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 15 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YF2B22- 150PB1XLEAX	2106272	

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 20 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 20 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YF2B22- 200PB1XLEAX	2106273
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YG2B22- 050PB1XLEAX	2106274
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YG2B22- 100PB1XLEAX	2106275
Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, droit, Codage B     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP     Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène     Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé     Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants	teur mâle, M12, 2 pôles, droit, Codage B	YM2B22- 100PB1XLEAX	2106271
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 15 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, droit, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 15 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YM2B22- 150PB1XLEAX	2106276

	Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YN2B22- 050PB1XLEAX	2106277
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 2 pôles, coudé, Codage B</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Bus de terrain, PROFIBUS DP</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Bus de terrain, PROFIBUS DP, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	YN2B22- 100PB1XLEAX	2106278
Divers				
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 5 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 5 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots</li> </ul>	YF2A25- 050UB6XLEAX	2095733
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 10 m, 5 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 10 m, 5 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de</li> </ul>	YF2A25- 100UB6XLEAX	2095734

l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne

porte-câble, robots

l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne

porte-câble, robots

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: Câble capteur / actionneur     Câble: 20 m, 5 fils, PUR, sans halogène     Description: Câble capteur / actionneur, blindé     Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: Câble capteur / actionneur     Câble: 20 m, 5 fils, PUR, sans halogène     Description: Câble capteur / actionneur, blindé     Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants, Mode chaîne porte-câble, robots	YF2A25- 200UB6XLEAX	2095738
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit</li> <li>Description: Non blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, non blindé, pour l'alimentation électrique, pour un diamètre de câble de 4 mm à 6 mm tête B: -</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit     Description: Non blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, non blindé, pour l'alimentation électrique, pour un diamètre de câble de 4 mm à 6 mm tête B: -     Raccordement: Borniers à vis     Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	DOS-1204-G	6007302
Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: PROFIBUS DP     Câble: 2 fils, PUR     Description: PROFIBUS DP, blindé     Contenu de la livraison: Au mètre	Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: PROFIBUS DP     Câble: 2 fils, PUR     Description: PROFIBUS DP, blindé     Contenu de la livraison: Au mètre	LTG-2102-MW	6021355
Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, résistance de terminaison	Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, résistance de terminaison	STE-END-Q	6021156
Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé     Description: Non blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, non blindé, pour l'alimentation électrique, pour un diamètre de câble de 3 mm à 6,5 mm tête B:-     Raccordement: Borniers à vis     Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé     Description: Non blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, non blindé, pour l'alimentation électrique, pour un diamètre de câble de 3 mm à 6,5 mm tête B:-     Raccordement: Borniers à vis     Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	DOS-1204-W	6007303
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage B</li> <li>Type de signal: PROFIBUS DP</li> <li>Description: PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, codage B, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 9 mm Tête B: -</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage B</li> <li>Type de signal: PROFIBUS DP</li> <li>Description: PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, codage B, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 9 mm Tête B: -</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	STE-1205-GQ	6021354

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, codage B, PROFIBUS DP, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 9 mm Tête B: -     Raccordement: Borniers à vis     Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, codage B, PROFIBUS DP, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 9 mm Tête B: -     Raccordement: Borniers à vis     Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²	DOS-1205-GQ	6021353
Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, Codage B (B inverse)     Type de signal: PROFIBUS DP, PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, codage B, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 8 mm Tête B:     Raccordement: Raccordement à ressort     Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm²	Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, Codage B (B inverse)     Type de signal: PROFIBUS DP, PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, codage B, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 8 mm Tête B: -     Raccordement: Raccordement à ressort     Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm²	DOS-1205-WQ	6041429
Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, coudé, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, coudé, codage B, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 8 mm Tête B: -     Raccordement: Raccordement à ressort     Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm²	Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 5 pôles, coudé, Codage B     Type de signal: PROFIBUS DP     Description: PROFIBUS DP, blindé, Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, coudé, codage B, blindé, pour un diamètre de câble de 4 mm à 8 mm Tête B: Raccordement: Raccordement à ressort     Section du conducteur admissible: 0,14 mm² 0,5 mm²	STE-1205-WQ	6041428
<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé Tête B: câble Câble: pour alimentation électrique, PUR, sans halogène, blindé, 3 x 0,34 mm², Ø 4,2 mm</li> <li>Remarque: Alimentation électrique</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé, Tête A: connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé Tête B: câble Câble: pour alimentation électrique, PUR, sans halogène, blindé, 3 x 0,34 mm², Ø 4,2 mm</li> <li>Remarque: Alimentation électrique</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1202-W05MC	6042067

# **BTF13-P1BM10S10 | HighLine** CODEURS À CÂBLE

Description succincte	Description succincte	Туре	Référence
Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, Codage A     Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte     Type de signal: Câble capteur / actionneur     Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène     Description: Câble capteur / actionneur, non blindé     Remarque: Alimentation électrique     Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, coudé, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 10 m, 2 fils, PUR, sans halogène</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Remarque: Alimentation électrique</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de l'huile/des lubrifiants</li> </ul>	DOL-1202-W10MC	6042068
DOS-3XM12-W	DOS-3XM12-W	DOS-3XM12-W	2058177

### SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com

