



FX3-MOC Y-CABLE

Modules de puissance

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
FX3-MOC Y-CABLE	2121173

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Famille d'accessoires	Autres adaptateurs
Mode de raccordement tête A	Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles
Mode de raccordement tête B	2 x câbles, 8 fils
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser
Câble de connexion	1,7 m, voir les plans cotés pour plus de détails, PVC
Matériau du câble	PVC
Couleur de câble	Noir
Section du conducteur	AWG28, AWG26
Diamètre de câble	6,6 mm, 6,2 mm
Matériau du boîtier	Plastique/métal
Couleur du boîtier	Noir
Matériau, écrou moleté	Acier
Surplat	Fente
Blindage	Trellis CU étamé épaisseur opt. env. 85 %
Rayon de courbure	
En mouvement	> 12 x diamètre de câble
	> 5 x diamètre de câble
Température de service	-25 °C ... +80 °C, En position fixe -10 °C ... +80 °C, En mouvement
Description	Pour la connexion du module Motion Control FX3-MOC à deux codeurs HTL, TTL ou sinus/cosinus

Certifications

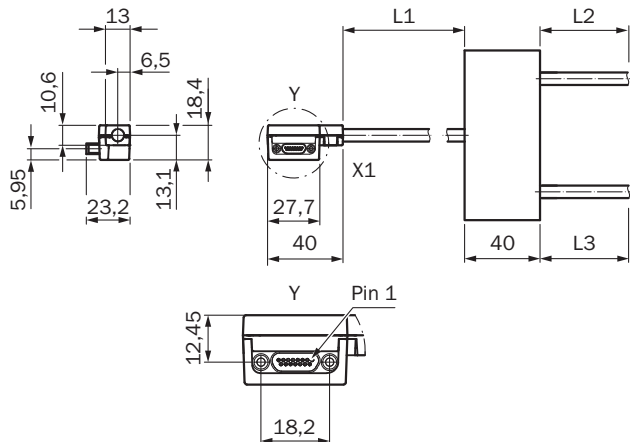
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓

Classifications

ECLASS 5.0	19030312
ECLASS 5.1.4	19030312
ECLASS 6.0	27060304
ECLASS 6.2	27060304
ECLASS 7.0	27060304

ECLASS 8.0	27060304
ECLASS 8.1	27060304
ECLASS 9.0	27060304
ECLASS 10.0	27060304
ECLASS 11.0	27060304
ECLASS 12.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
ETIM 8.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

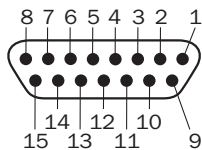
Plan coté



Dimensions en mm (inch)

Référence	L1	L2	L3
2071072	100	750	750
2094381	210	210	410
2100634	210	2.735	2.735
2116199	160	140	140
2117540	1.900	490	270
2117541	2.700	690	190
2121172	100	950	950
2121173	210	1.500	1.500
2123169	250	260	260

Affectation des broches



Connecteur mâle, Micro D-Sub, 15 pôles		Extrémité de câble libre, 8 fils		Extrémité de câble libre, 8 fils	
X1 (FX3-MOC)		X2 (Encoder)		X3 (Encoder)	
Broche	Désignation	Couleur du conducteur	Désignation	Couleur du conducteur	Désignation
1	ENC_A+	Marron	A+ / cos+ / Data+	-	-
2	ENC_B+	Jaune	B+ / sin+	-	-
3	ENC_C+	Rose	Clock+	-	-
4	ENC1_24V	Rouge	+24 V	-	-
5	ENC2_24V	-	-	Rouge	+24 V
6	ENC2_C+	-	-	Rose	Clock+
7	ENC2_B+	-	-	Jaune	B+ / sin+
8	ENC2_A+	-	-	Marron	A+ / cos+ / Data+
9	ENC1_A-	Blanc	A- / cos- / Data-	-	-
10	ENC1_B-	Vert	B- / sin-	-	-
11	ENC1_C-	Gris	Clock-	-	-
12	ENC_OV	Bleu	0 V GND	Bleu	0 V GND
13	ENC2_C-	-	-	Gris	Clock-
14	ENC2_B-	-	-	Vert	B- / sin-
15	ENC2_A-	-	-	Blanc	A- / cos- / Data-

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