



YM8U24-C50UB4XLEAX

Câbles pour capteurs-actionneurs

CONNECTEURS ET CÂBLES

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
YM8U24-C50UB4XLEAX	2113411

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Câbles_pour_capteurs-actionneurs



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Mode de raccordement tête A	Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A						
Mode de raccordement tête B	Extrémité de câble ouverte						
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser						
Matériau, connecteur	TPU						
Couleur, connecteur	Noir						
Matériau, écrou moleté	Zinc moulé sous pression, nickelé						
Matériau, joint	FKM						
Couple de serrage	0,4 Nm						
Surplat	9						
Câble	0,5 m, 4 fils, PUR, sans halogène						
Matériau, gaine	PUR, sans halogène						
Couleur, gaine	Noir						
Diamètre de câble	5,3 mm						
Section du conducteur	0,34 mm ²						
Blindage	Blindé						
Rayon de courbure	<table border="1"> <tr> <td>En mouvement</td> <td>> 10 x diamètre de câble</td> </tr> <tr> <td>En position fixe</td> <td>> 5 x diamètre de câble</td> </tr> <tr> <td>Mode chaîne porte-câble</td> <td>> 10 x diamètre de câble</td> </tr> </table>	En mouvement	> 10 x diamètre de câble	En position fixe	> 5 x diamètre de câble	Mode chaîne porte-câble	> 10 x diamètre de câble
En mouvement	> 10 x diamètre de câble						
En position fixe	> 5 x diamètre de câble						
Mode chaîne porte-câble	> 10 x diamètre de câble						
Cycle de pliage	5.000.000						
Tension nominale, câble brut	300 V AC						
Tension d'essai, câble brut	2.000 V AC						
Tension de mesure	<table border="1"> <tr> <td>48 V AC</td> </tr> <tr> <td>60 V DC</td> </tr> </table>	48 V AC	60 V DC				
48 V AC							
60 V DC							
Tension assignée	0,8 kV						
Charge électrique	≤ 4 A						
Vitesse de déplacement	3,3 m/s						
Course	5 m						

Accélération	≤ 5 m/s ²
Type de signal	Câble capteur / actionneur
Contrainte de torsion	30° / 1 m
Cycles de torsion	2.000.000
Cycles par min.	35
Domaine d'utilisation	Mode chaîne porte-câble Domaine de l'huile/des lubrifiants Robots
Indice de protection	IP65 / IP66K / IP67
Température de service	
En mouvement	-25 °C ... +80 °C
En position fixe	-40 °C ... +80 °C
Mode chaîne porte-câble	-25 °C ... +80 °C
Tête	-25 °C ... +85 °C
Niveau d'encrassement	3
Résistance d'isolation	100 MΩ
Catégorie de surtension	III
Résistance transversale	30 mΩ
Résistance thermique, tuyau	Ignifuge selon UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / CEI 60332-2-2

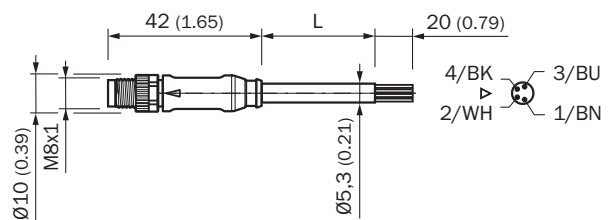
Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

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)

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