



YF8U13-200UA1XLEAX

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
YF8U13-200UA1XLEAX	2094790

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



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

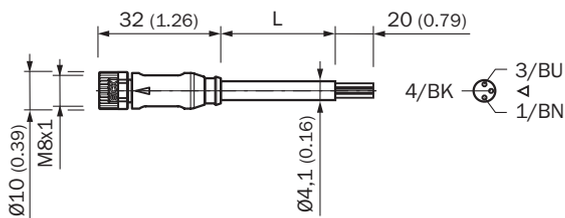
Groupe d'accessoires	Connecteurs et câbles
Famille d'accessoires	Câbles de connexion
Mode de raccordement tête A	Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A
Mode de raccordement tête B	Extrémité de câble libre
Verrouillage du connecteur	Raccordement à visser
Matériau, connecteur	TPU
Couleur, connecteur	Noir
Matériau, écrou moleté	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau, joint	FKM
Couple de serrage	0,4 Nm
Surplat	9
Câble	20 m, 3 fils, PUR, sans halogène
Matériau, gaine	PUR, sans halogène
Couleur, gaine	Noir
Diamètre de câble	4,1 mm
Section du conducteur	0,25 mm ²
Blindage	Non blindé
Rayon de courbure	
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 de mesure	≤ 60 V DC
Tension assignée	1,5 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	180° / 1 m								
Cycles de torsion	2.000.000								
Cycles par min.	35								
Domaine d'utilisation	Domaine de l'huile/des lubrifiants Mode chaîne porte-câble								
Homologations	UL								
Fichier UL n°	E335179								
Indice de protection	IP65 / IP66K / IP67								
Température de service	<table border="0"> <tr> <td>En mouvement</td> <td>-25 °C ... +80 °C</td> </tr> <tr> <td>En position fixe</td> <td>-40 °C ... +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Mode chaîne porte-câble</td> <td>-25 °C ... +80 °C</td> </tr> <tr> <td>Tête</td> <td>-25 °C ... +85 °C</td> </tr> </table>	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
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								

Classifications

ECl@ss 6.0	27279218
ECl@ss 7.0	27279218
ECl@ss 8.0	27279218
ECl@ss 9.0	27060311

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Type	Référence
Autres accessoires de montage			
	1 pièce, Jeu de clés de montage M8 pour SW9 avec couple étalonné à 0,4 Nm	TOOL-TW04M08AF09	5337207
Connecteurs et câbles			
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	DOS-0803-G	7902077
	Tête A: connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	STE-0803-G	6037322

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