

EXT-230

Câble de Rallonge à Fibre Optique

Câbles de Rallonge Industriels

ASSISTANCE TECHNIQUE

OSENSA Innovations propose une assistance sur site, la mise en service et des formations pour l'ensemble de ses produits. Pour obtenir une aide immédiate concernant tout problème technique, veuillez contacter support@osensa.com ou appeler le 1-888-732-0016.

INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

OSENSA Innovations garantit ses produits et services. Toutes les sondes de température à fibre optique et tous les conditionneurs de signal sont livrés avec une garantie complète d'un an couvrant la réparation ou le remplacement. Vous pouvez également souscrire une extension de garantie de cinq ans. Certaines conditions s'appliquent.

SOLUTIONS OEM SUR MESURE

OSENSA propose des services de conception et de conseil à des tarifs avantageux pour les clients OEM à fort volume. Laissez l'équipe d'ingénieurs d'OSENSA Innovations vous aider à développer rapidement des sondes sur mesure pour votre application de surveillance de puissance. L'équipe d'OSENSA possède de nombreuses années d'expérience dans la conception de sondes de température à fibre optique pour divers environnements industriels.

PLUS D'INFORMATIONS

Pour plus d'informations sur nos produits ou services, veuillez consulter notre site web : www.osensa.com ou envoyer un e-mail à : info@osensa.com.



EXT-230-10M-ST-ST

Le câble de rallonge EXT-230 d'OSENSA est constitué d'une fibre de silice à âme rigide de 200 µm, dotée d'une gaine certifiée LSZH (faible dégagement de fumée, sans halogène), adaptée aux colonnes intérieures et aux environnements extérieurs protégés. Un renfort en Kevlar lui confère une capacité de charge continue supérieure à 22,7 kg. Ce câble de rallonge est généralement associé aux sondes de température pour enroulements de transformateurs de type PRB-230 d'OSENSA. Les longueurs standard des câbles vont de 2,0 m à 50 m, mais des longueurs sur mesure allant jusqu'à 500 m sont disponibles sur demande.

Caractéristiques Techniques du Produit

Modèle	EXT-230
Température de Fonctionnement	-40 to +80°C
Indice d'Inflammabilité	IEC-332-3
Résistance aux Flexions Répétées	> 50,000 Cycles
Diamètre Extérieur du Câble	2.5 mm
Diamètre de l'âme de la Fibre	200 µm
Rayon de Courbure Minimal	25mm
Matériau de la Gaine	LSZH (Orange)
Charge d'Installation/de Fonctionnement	110 / 55 lbs

Comment Commander

EXT-230-2.0M-ST-ST

