

LT202600

Accessoires • Mesure infrarouge (température)

Fibre optique bouton-poussoir, 2m, tête : acier inoxydable Ø8, sortie axiale de la lumière, conducteur : fibre de verre+silicone, -0-250°C

Y compris Bague d'étanchéité



Les fibres optiques associées à l'amplificateur à fibre optique approprié sont des interrupteurs de position fonctionnant sans contact et sans usure, qui peuvent également être utilisés dans des conditions environnementales difficiles. Ils détectent des objets, indépendamment de leur nature (par ex. forme, couleur, structure de surface, matériau). Comme les extrémités ou les têtes des fibres optiques présentent de petites dimensions et que les fibres optiques sont en outre flexibles, les détections d'objets à des endroits difficiles d'accès peuvent être résolues de manière très élégante. Les fibres optiques peuvent être utilisées sans précautions particulières dans les zones à risque d'explosion et dans les zones soumises à des champs électriques et/ou magnétiques (installations à haute tension, équipements de soudage électrique), car leur fonctionnement n'en est pas affecté. Les fibres optiques sont disponibles dans des versions pour la mise en œuvre de la fonction comme barrière lumineuse unidirectionnelle ou comme bouton-poussoir.

Caractéristiques électriques

Plage de flexion de la tête de détection	0 mm
Angle de flexion de la tête de détection	0 °
Résistant aux courts-circuits	Non
Protégé contre l'inversion de polarité	Non

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Cylindre lisse
Diamètre 1 de la tête de détection	8
Diamètre de la fibre	8 mm
Diamètre de la tête de détection	8 mm
Nombre de fibres	1
Longueur	2000 mm
Matériau de l'enrobage	Silicone
Matériau du cœur de la fibre optique	Verre
Matériau de la tête de sonde	Acier inoxydable
Contrôle de l'éjection	Oui
fortes secousses/mouvements	Oui
Température ambiante	-0 - 250 °C

Propriétés optiques

Type de lumière	Lumière infrarouge
Sortie de la lumière	axiale

Autres caractéristiques

Technique d'alimentation	Oui
Version	Capteurs infrarouges à bouton-poussoir
ardTE00_Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

Classification

ETIM 8	EC002651 Capteur à fibre optique/amplificateur à fibre optique
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	150 fibres optiques en verre
Dimensions de l'emballage	149 x 124 x 28 mm
Poids brut	250 g
Numéro de tarif douanier	90011090
Numéro WEEE	40951076
Conforme à la norme OzDS	Oui
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.