

FLYDE022

Médias imprimés • Dépliant

Aperçu des capteurs inductifs (IO-Link) fr



Détermination de la position et interrogation d'objets métalliques

Les détecteurs inductifs sont très robustes et donc très résistants. Qu'il s'agisse de températures élevées ou basses, de pressions élevées, de vibrations, d'acides, de bases, d'huiles, de copeaux de métal ou de champs étrangers provenant d'installations de soudage, ces détecteurs de proximité fonctionnant sans contact supportent presque tout et fonctionnent toujours de manière fiable.

Les détecteurs inductifs sont donc de véritables spécialistes lorsqu'il s'agit de les utiliser dans des environnements exigeants. Et pourtant, notre gamme d'appareils est très variée.

Vous n'avez pas encore trouvé le capteur qui convient à votre application ? Il se peut que vous trouviez ici la solution idéale ! Les détecteurs de proximité inductifs détectent sans contact tous les métaux conducteurs, qu'ils soient en mouvement ou non.

Voici quelques exemples d'applications :

- / Détection de présence (p. ex. supports de marchandises)
- / Positionnement (par ex. clapets de four)
- / Contrôle de quantité (p. ex. écrous ou vis)
- / Détection de la vitesse de rotation (p. ex. sur des roues dentées)
- / Mesure de distance (par ex. contrôle d'emmanchement de composants)
- / Utilisation sur des systèmes de convoyage (par ex. alimentations en tuyaux)
- /

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 3,6 mm
Poids brut	156 g
Numéro de tarif douanier	49111090
Numéro WEEE	40951076
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.