

FLYDE034

Médias imprimés • Dépliant

Flyer Détecteurs à ultrasons avec IO-Link fr



Incroyablement polyvalents : les détecteurs à ultrasons

Rapides, précis, robustes, fiables, inusables, compacts, ... Ce ne sont que quelques-unes des caractéristiques convaincantes de nos capteurs à ultrasons, qui peuvent être utilisés de manière quasi universelle.

Universels ? Exactement, car les appareils avec sortie analogique/de commutation détectent sans contact une multitude d'objets et de matériaux, qu'ils soient liquides, pulvérulents ou solides, et ce, indépendamment de leur forme, de leur couleur ou de leur transparence.

Nos détecteurs à ultrasons ne sont pas affectés par les conditions typiques des environnements industriels difficiles, comme l'humidité, la poussière ou la fumée. Il n'est donc pas étonnant qu'ils fassent également leurs preuves dans les applications extérieures.

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 3,1 mm
Poids brut	104 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.