

FLYDE009

Médias imprimés • Dépliant

Flyer Palpeur à triangulation laser fr



De loin la meilleure décision...

...en investissant dans un palpeur à triangulation laser de la série PT64 d'ipf electronic, vous optez pour une solution très économique et extrêmement flexible en matière de mesure de distance et de positionnement. Le remplacement de deux séries d'appareils éprouvés depuis longtemps, comme les PT65 et PT66 pour la mesure de distance, par une nouvelle série pour la détection presque indépendante de la couleur de la surface des objets ne peut signifier qu'une chose : un progrès technologique considérable avec une nette valeur ajoutée pour les utilisateurs.

Selon la devise "2 pour 1+", les PT64, identiques sur le plan mécanique et légèrement plus grands en termes de profondeur d'encastrement, ne remplacent pas seulement les anciens détecteurs laser des séries PT65 et PT66, mais réunissent trois appareils en une seule solution industrielle robuste : un capteur analogique, un capteur à commutation et un détecteur de contraste.

Autre point positif : grâce au logiciel gratuit inclus dans la livraison, la gamme de performances du PT64 est encore nettement élargie. De nombreuses nouvelles perspectives pour l'utilisation extrêmement flexible de ces détecteurs à triangulation laser d'ipf electronic dans vos applications également. Laissez-vous convaincre !

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	006 Médias imprimés
Dimensions de l'emballage	297 x 210 x 3,3 mm
Poids brut	130 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.