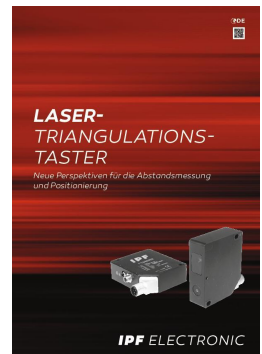


FLYDE009

Stampa • Volantino

Flyer Scanner a triangolazione laser it



La decisione migliore...

... è quella di investire in una sonda a triangolazione laser della serie PT64 di ipf electronic, perché si opta per una soluzione estremamente economica per la misurazione della distanza e il posizionamento con un'altissima flessibilità di applicazione. Quando due serie di dispositivi come la PT65 e la PT66 per la misurazione della distanza, collaudate da tempo, vengono sostituite da una nuova serie per il rilevamento praticamente indipendente dal colore delle superfici degli oggetti, questo può significare solo una cosa: un notevole progresso tecnologico con un significativo valore aggiunto per gli utenti.

Fedele al motto "fare 1+ da 2", il PT64, meccanicamente identico e solo leggermente più grande in termini di profondità di installazione, non solo sostituisce le precedenti serie di scanner laser PT65 e PT66, ma combina anche tre dispositivi in un'unica robusta soluzione industriale: sensore analogico, sensore di commutazione e scanner di contrasto.

Un altro punto a favore: il software gratuito in dotazione amplia ulteriormente lo spettro di prestazioni del PT64. Molte nuove prospettive per l'uso estremamente flessibile di questi scanner a triangolazione laser di ipf electronic nelle vostre applicazioni. Lasciatevi convincere!

Classificazione

ETIM 8

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 3,3 mm
Peso lordo	130 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Installazione



L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

Smaltimento dei rifiuti



Istruzioni di sicurezza

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.