

## FLYDE009

### Media drukowane • Ulotka

Ulotka Skaner triangulacji laserowej pl



### Zdecydowanie najlepszą decyzją...

...jest inwestycja w laserową sondę triangulacyjną serii PT64 firmy ipf electronic, ponieważ wybiera się niezwykle ekonomiczne rozwiązanie do pomiaru odległości i pozycjonowania o niezwykle dużej elastyczności zastosowań. Kiedy dwie serie urządzeń, takie jak PT65 i PT66 do pomiaru odległości, które zostały wypróbowane i przetestowane przez długi czas, zostają zastąpione nową serią do praktycznie niezależnego od koloru wykrywania powierzchni obiektów, może to oznaczać tylko jedno: znaczny postęp technologiczny z istotną wartością dodaną dla użytkowników.

Zgodnie z mottem "zrobić 1+ z 2", mechanicznie identyczny PT64, który jest tylko nieznacznie większy pod względem głębokości instalacji, nie tylko zastępuje poprzednie serie skanerów laserowych PT65 i PT66, ale także łączy trzy urządzenia w jednym solidnym rozwiązaniu przemysłowym: czujnik analogowy, czujnik przełączający i skaner kontrastu.

Kolejna zaleta: bezpłatne oprogramowanie zawarte w zakresie dostawy znacznie rozszerza spektrum wydajności PT64. Wiele nowych perspektyw niezwykle elastycznego wykorzystania tych laserowych skanerów triangulacyjnych firmy ipf electronic w aplikacjach. Przekonaj się sam!

### Klasyfikacja

ETIM 8

### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	006 Media drukowane
Wymiary opakowania	297 x 210 x 3,3 mm
Masa brutto	130 g
Numer taryfy celnej	49111090
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

### Instalacja



Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!

### Usuwanie odpadów



**Instrukcje bezpieczeństwa**

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.