

FLYDE009

Printmedien • Flyer

Flyer Lasertriangulationstaster de



Mit Abstand die beste Entscheidung...

...treffen Sie mit einer Investition in einen Laser-Triangulationstaster der Reihe PT64 von ipf electronic, denn damit entscheiden Sie sich bei den Themen Abstandsmessung und Positionierung für eine überaus wirtschaftliche Lösung mit extrem hoher Flexibilität in der Anwendung. Wenn zwei seit langem überaus bewährte Gerätereihen wie die PT65 und PT66 für die Distanzmessung durch eine neue Serie zur nahezu farbunabhängigen Erfassung von Objektoberflächen ersetzt werden, kann dies nur eines bedeuten: einen erheblichen technologischen Fortschritt mit deutlichem Mehrwert für die Anwender.

Frei nach dem Motto „aus 2 mach 1+“ lösen die mechanisch identischen und in der Einbautiefe nur geringfügig größeren PT64 nicht nur die bisherigen Lasertaster der Typen-reihen PT65 und PT66 ab, sondern vereinen gleich drei Geräte in einer einzigen robusten Industrielösung: analoger Sensor, schaltender Sensor und Kontrasttaster.

Weiterer Pluspunkt: Aufgrund der im Lieferumfang enthaltenen kostenlosen Software wird das Leistungsspektrum der PT64 nochmals deutlich erweitert. Viele neue Perspektiven für den äußerst flexiblen Einsatz dieser Laser-Triangulationstaster von ipf electronic auch in Ihren Anwendungen. Lassen Sie sich überzeugen!

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 3,3 mm
Bruttogewicht	130 g
Zolltarifnummer	49111090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.