

# FLYDE022

## Printmedien • Flyer

Induktive Sensoren Übersicht (IO-Link) de



### Positionsbestimmung und Abfrage von Metallobjekten

Induktive Sensoren sind sehr robust und daher äußerst hart im Nehmen. Ganz gleich ob hohe oder niedrige Temperaturen, hohe Drücke, Vibrationen, Säuren, Laugen, Öle, Metall-späne oder Fremdfelder von Schweißanlagen, diese berührungslos arbeitenden Näherungs-schalter stecken nahezu alles weg und arbeiten dabei stets zuverlässig.

Induktive Sensoren sind also wahre Spezialisten, wenn es um den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen geht. Und dennoch ist unser Angebot an Geräten sehr vielseitig.

Sie haben noch keinen passenden Sensor für Ihre Anwendung gefunden? Möglicherweise finden Sie hier die ideale Lösung! Induktive Näherungsschalter erfassen berührungslos sämtliche leitfähige Metalle, ganz gleich, ob sie sich bewegen oder nicht.

Hier einige Anwendungsbeispiele:

- / Anwesenheitsabfrage (z. B. Waregutträger)
- / Positionierung (z. B. Ofenklappen)
- / Mengenkontrolle (z. B. Muttern oder Schrauben)
- / Drehzahlabfrage (z. B. an Zahnrädern)
- / Abstandsmessungen (z. B. Einpresskontrolle von Bauteilen)
- / Einsatz an Fördersystemen (z. B. Schlauchzuführungen)
- /

### Klassifizierung

ETIM 8

### Weiteres

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 3,6 mm
Bruttogewicht	156 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.