

FLYDE022

Tisková média • Leták

Přehled indukčních senzorů (IO-Link) en



Určování polohy a vyšetřování kovových předmětů

Indukční senzory jsou velmi robustní, a proto mimořádně odolné. Ať už jde o vysoké nebo nízké teploty, vysoké tlaky, vibrace, kyseliny, louhy, oleje, kovové třísky nebo vnější pole ze svařoven, tyto bezkontaktní bezdotykové spínače si poradí téměř se vším a vždy spolehlivě fungují.

Indukční senzory jsou proto skutečnými specialisty, pokud jde o použití v náročných prostředích. A přesto je naše nabídka přístrojů velmi univerzální.

Stále jste nenašli ten správný senzor pro vaši aplikaci? Možná zde najdete ideální řešení!

Indukční bezdotykové spínače bezkontaktně detekují všechny vodivé kovy bez ohledu na to, zda se pohybují, nebo ne.

Zde je několik příkladů použití:

- / Detekce přítomnosti (např. nosiče zboží)
- / Polohování (např. klapky trouby)
- / Kontrola množství (např. matic nebo šroubů)
- / Kontrola otáček (např. u převodovek)
- / Měření vzdálenosti (např. kontrola lisovaných součástí)
- / Použití v dopravníkových systémech (např. hadicové přívody)
- /

Klasifikace

ETIM 8

Další

Skupina produktů IPF	006 Tištěná média
Rozměry balení	297 x 210 x 3,6 mm
Hrubá váha	156 g
Číslo zboží	49111090
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

**Montáž**

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

**Likvidace**

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

- / Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.
- / Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.