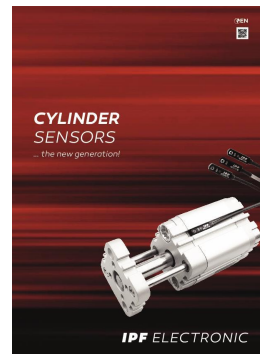


FLYEN023

Tisková média • Leták

Leták Senzory válců MZA70xx (2 strany) cs



Kompaktní snímače válců pro montáž do T-drážky

Společnost ipf electronic představuje kompaktní válcové snímače MZA70176 a MZA70156 pro zjišťování polohy pístnice pneumatických válců s T-drážkou.

Oba nové výrobky mají optimalizovanou koncepci montáže. Pouzdro snímače se otočí o 90 stupňů, vloží se shora do T-drážky, opět se otočí o 90 stupňů zpět a poté se v T-drážce zajistí šroubem. Tím je zajištěno, že snímače válců jsou vždy přesně upevněny a lze je opět bezpečně upevnit, i když je třeba zařízení v T-drážce mírně přemístit.

MZA70176 nahrazuje předchozí model MZ070176 a je určen pro rozsah provozních teplot do +70 °C. Díky velmi krátké celkové délce je tento snímač ideální pro použití v krátkých pneumatických válcích. MZA70176 je připojen pomocí olejivzdorného PUR vedení, které je vhodné i pro vlečné řetězy.

S modelem MZA70156 představuje společnost ipf electronic také snímač válců pro montáž do T-drážky, který byl speciálně vyvinut pro aplikace se zvýšeným tepelným zatížením díky rozšířenému rozsahu pracovních teplot až do +130 °C. Toto řešení má prodloužený teflonový připojovací kabel (600 mm), a je proto vhodné například pro dotazování pneumatických válců na vstřikovacích formách plastů.

Nové snímače válců MZA70176 a MZA70156 v robustním kovovém pouzdře se vyznačují také tím, že jsou mimořádně odolné, mají vysokou přesnost polohy a přesnou reprodukovatelnost spínacího bodu a navíc pracují zcela bez opotřebení.

Klasifikace

ETIM 8

Další

Skupina produktů IPF	006 Tištěná média
Rozměry balení	297 x 210 x 0,1 mm
Hrubá váha	13 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.