

## FLYEN023

### Media drukowane • Ulotka

Ulotka czujników cylindrycznych MZA70xx (2 strony) pl



#### Kompaktowe czujniki do montażu w rowkach teowych

ipf electronic prezentuje kompaktowe czujniki siłowników MZA70176 i MZA70156 do monitorowania położenia tłoczyska siłowników pneumatycznych z rowkami teowymi.

Oba nowe produkty mają zoptymalizowaną koncepcję montażu. Obudowa czujnika jest obracana o 90 stopni, wkładana do rowka teowego od góry, ponownie obracana o 90 stopni, a następnie mocowana w rowku teowym za pomocą wkrętu dociskowego. Gwarantuje to, że czujniki cylindra są zawsze precyzyjnie zamocowane i można je bezpiecznie zamocować ponownie, nawet jeśli urządzenie wymaga niewielkiej zmiany położenia w rowku teowym.

MZA70176 zastępuje poprzedni model MZ070176 i jest przeznaczony do pracy w zakresie temperatur do +70°C. Ze względu na bardzo małą długość całkowitą, czujnik ten jest idealny do stosowania w krótkich siłownikach pneumatycznych. MZA70176 jest podłączony za pomocą odpornego na olej kabla PUR, który nadaje się również do łańcuchów wleczonych.

Wraz z MZA70156, ipf electronic prezentuje również czujnik cylindra do montażu w rowku T, który został specjalnie opracowany do zastosowań o zwiększonym obciążeniu termicznym dzięki rozszerzonemu zakresowi temperatur roboczych do +130 ° C. Rozwiązanie to ma przedłużony kabel połączeniowy wykonany z teflonu (600 mm) i dlatego nadaje się na przykład do wykrywania siłowników pneumatycznych w formach wtryskowych do tworzyw sztucznych.

Nowe czujniki siłowników MZA70176 i MZA70156 w solidnej metalowej obudowie charakteryzują się również tym, że są wyjątkowo wytrzymałe, mają wysoką dokładność pozycjonowania i dokładną powtarzalność punktu przełączania, a także działają całkowicie bez zużycia.

#### Klasyfikacja

ETIM 8

#### Więcej informacji

Grupa produktów IPF	006 Media drukowane
Wymiary opakowania	297 x 210 x 0,1 mm
Masa brutto	13 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.