

FLYDE037

Media drukowane • Ulotka

Ulotka Uniwersalny system mocowania (2 strony) pl



Elastyczny, prosty, precyzyjny i bezpieczny: uniwersalny system montażowy ipf

Czujniki są niezbędne w wielu zastosowaniach. Jednak niezawodny montaż jest równie ważny jak samo rozwiązanie urządzenia. Nieprawidłowo zamontowany czujnik może prowadzić do błędnego przełączania, a tym samym znacząco zakłócać płynne działanie maszyn i systemów. Problemy, które nie powinny już istnieć dzięki uniwersalnemu systemowi montażowemu firmy ipf electronic do elastycznego, precyzyjnego i prostego montażu czujników.

Modułowy system montażowy opiera się na dwóch aluminiowych rurkach o średnicy 12 mm (długość 200 mm i 500 mm), które można indywidualnie skracać w zależności od potrzeb, a następnie bezpiecznie mocować za pomocą różnych zacisków. Przykładowo, magnes mocujący do uchwytu nożnego AY000162 ułatwia przymocowanie konstrukcji montażowej do magnetycznej części maszyny.

System uzupełniają montowane powierzchniowo, równoległe i krzyżowe uchwyty zaciskowe, w tym wersje regulowane. Uchwyt zacisku montażowego AY000164 zawiera również gwint wewnętrzny M6, który może być używany do mocowania różnych uchwytów montażowych ze stali nierdzewnej do czujników w rozmiarach M8, M12, M18 i M30, a także wypróbowanych i przetestowanych uniwersalnych uchwytów z głowicą kulową firmy ipf electronic. Uchwyty te mogą być montowane na przykład na płytach, profilach lub blachach metalowych za pomocą tylko jednej śruby i oferują wysoki stopień swobody ruchu w celu łatwej regulacji czujników.

Konfigurowalny system montażu uzupełnia uchwyt montażowy AY000172 bez otworów do indywidualnej regulacji na miejscu.

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.