

FLYEN016

Media drukowane • Ulotka

Ulotka czujniki odporne na chipy (2-stronicowa) pl



Po prostu ignoruj metalowe wióry

Niezależnie od tego, czy chodzi o toczenie, frezowanie, wiercenie czy szlifowanie: Wióry metalowe przeszkadzają nie tylko w obróbce przedmiotów lub komponentów, ale także w ich wykrywaniu.

Dzięki czujnikom indukcyjnym IO12012F (rozmiar M12), IO18012F (rozmiar M18) i IO30012F (rozmiar M30), ipf electronic prezentuje trzy niezwykle wytrzymałe rozwiązania w jednoczęściowej, w pełni metalowej obudowie (stopień ochrony powierzchni aktywnej IP68 i IP69K), które są niewrażliwe na wióry wykonane ze stali, aluminium, mosiądzu, miedzi i stali nierdzewnej. Czujniki te mogą zatem łatwo i niezawodnie wykrywać cele wykonane ze stali, metali nieżelaznych i stali nierdzewnej bez nieprawidłowego działania z powodu metalowych wiórów.

W zależności od wersji, niezwykle wytrzymałe urządzenia mają odległość przełączania od 3 do 12 mm, są odporne na ciśnienie (powierzchnia aktywna) do 80 barów (IO12012F) i mogą być używane w zakresie temperatur od -25 ° C do +85 ° C. Kolejna zaleta: wszystkie czujniki indukcyjne są wyposażone w interfejs IO-Link, dzięki czemu umożliwiają prostą integrację z przemysłową siecią Ethernet.

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.