

FLYEN032

Media drukowane • Ulotka

Ulotka Sygnalizacja świetlna LED (2-stronna) pl



Elastyczność w nowym wymiarze

Dowolnie konfigurowalna lampka sygnalizacyjna LED od IPF

Nowa lampka sygnalizacyjna LED EZ250320 firmy ipf electronic oferuje wysoki stopień elastyczności, na przykład w zakresie sygnalizacji stanu maszyn i systemów.

Nowa lampka w aluminiowej obudowie ma do 5 segmentów po obu stronach, których kolory (magenta, pomarańczowy, niebieski, biały, zielony, żółty i czerwony) są dobrze widoczne ze wszystkich stron. Segmentami można bardzo łatwo sterować indywidualnie za pomocą 5 wejść sygnałowych 8-stykowej wtyczki M12. Zasilanie elektryczne jest również dostarczane przez wtyczkę M12 z tyłu urządzenia. Dodatkowo opcjonalnie można aktywować sygnalizator akustyczny o głośności 90 dB.

Szczególną cechą lampki sygnalizacyjnej LED jest to, że można ją sparametryzować pod kątem konkretnych zastosowań. Oznacza to, że kolory poszczególnych segmentów świetlnych mogą być wybierane zgodnie z wymaganiami. Obszar oświetlenia można również elastycznie podzielić na pięć, cztery, trzy i dwa elementy lub na jeden ciągły element sygnalizacyjny. Dzięki elementom oświetleniowym zainstalowanym po obu stronach, są one widoczne niezależnie od kierunku patrzenia. Trudno o większą elastyczność.

Aby ułatwić montaż, EZ250320 posiada dwa magnesy na spodzie o łącznej sile przyczepności 25 kg, co umożliwi szybką i bezpieczną instalację na przykład na części maszyny. Alternatywnie, rozwiązanie można również zamontować niezależnie od materiału nośnego (pionowo lub poziomo) za pomocą dwóch zintegrowanych gwintowanych otworów.

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.