

OV584920

Wysokowydajne czujniki fotoelektryczne • Wzmacniacz

Wzmacniacz czujnika fotoelektrycznego dużej mocy, 76x78x40mm, 2x multipleks, 230V AC, NO, złącze wtykowe 11-pin, IP40, tworzywo sztuczne



OV584920 to dwukanałowy wzmacniacz należący do urządzeń multipleksowych. Dzięki tej funkcji może on niezależnie rozróżniać działające fotokomórki, co umożliwia umieszczenie ich blisko siebie. Jego zasięg rozciąga się do 50000 mm. Wzmacniacz jest częścią podgrupy "Amplifier", która znajduje się w supergrupie "High-performance photoelectric sensors". Te czujniki fotoelektryczne zostały opracowane specjalnie do zastosowań, w których konwencjonalne czujniki fotoelektryczne osiągnęły swoje granice. Charakteryzują się one wyjątkową niewrażliwością na zabrudzenia i dużym zasięgiem. Systemy te zapewniają niezawodne działanie nawet w ekstremalnych warunkach.

Właściwości elektryczne

Liczba kodów wybierania do ustawienia	2
Liczba kanałów	2
Liczba wyjść przełączających	2
Liczba styków zwiernych	2
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Połączenie wtykowe
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Styk przekaźnika
Znamionowy prąd przełączania	5000 mA
Tolerancja napięcia wejściowego	10 %
Procedura ustawiania	Potencjometr
Prąd bez obciążenia	18 mA
Zużycie energii	4,1 VA
Liczba biegunów	11
Odległość przełączania	0 - 50000 mm
Częstotliwość przełączania	20 Hz
Zdolność przełączania	120 VA
Napięcie przełączania	230 V
Napięcie przełączania AC	230 V
Napięcie przełączania DC	24 V
Napięcie robocze (AC 50Hz)	207 - 253 V

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	40 mm
Wysokość	76,5 mm
Długość	78,5 mm
Typ montażu	Podstawa przekaźnika
Klasa ochrony (IP)	IP40
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Temperatura otoczenia	-25 - 50 °C

Właściwości optyczne

Zasięg (zwiększona moc nadajnika, krótka konstrukcja odbiornika)	15
Zasięg (zwiększona moc nadajnika, standardowa konstrukcja odbiornika)	30
Zasięg (maksymalna moc nadajnika, krótka konstrukcja odbiornika)	25
Zasięg (maksymalna moc nadajnika, standardowa konstrukcja odbiornika)	50
Zasięg (normalna moc nadajnika, krótka wersja odbiornika)	10
Zasięg (nadajnik o normalnej mocy, odbiornik o standardowej konstrukcji)	20

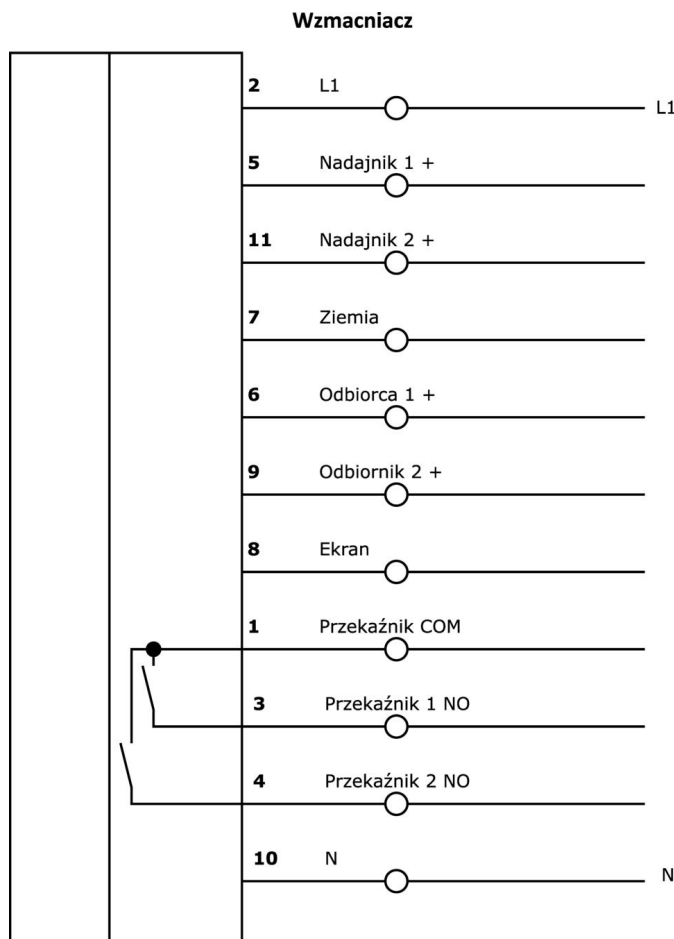
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001485 Izolujący wzmacniacz przełączający
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	101 Wysokowydajne bariery świetlne i wzmacniacze
Wymiary opakowania	120 x 83 x 47 mm
Masa brutto	270 g
Numer taryfy celnej	85365080
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

AV000004



Akcesoria, podstawa przełącznika, podstawa wtykowa, 27x67x38 mm, 250 V, złącze śrubowe 11-stykowe, IP20, tworzywo sztuczne, szyna górna 35 mm

AV000042



Akcesoria do przełączników przełączających, zacisk sprężynowy, stal

OS106001



Nadajnik czujnika fotoelektrycznego o dużej mocy, Ø10mm 45long, wyjście normalne (40mW), 12°, podłączenie do wzmacniacza, kabel 5m PVC, IP67, plastik+plastik

OS106003



Nadajnik czujnika fotoelektrycznego dużej mocy, Ø10mm 45long, wyjście normalne (40mW), 12°, podłączenie do wzmacniacza, kabel 15m PVC, IP67, plastik+plastik

OE106001



Wysokowydajny odbiornik czujnika fotoelektrycznego, Ø10mm 45long, standardowa konstrukcja, podłączenie do wzmacniacza, kabel 2-biegunowy 5m PVC, IP67, plastik+plastik

OE106003



Wysokowydajny odbiornik czujnika fotoelektrycznego, Ø10mm 45long, standardowa konstrukcja, podłączenie do wzmacniacza, kabel 2-biegunowy 15m PVC, IP67, tworzywo sztuczne + tworzywo sztuczne

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

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.