

OVSIO118

Czujniki optyczne • Wzmacniacz przełączający

Wzmacniacz optyczny, 24x70x36mm, 12-32V DC, PNP NO, 4-biegunowy, IP64, aluminium



Właściwości elektryczne

Liczba kanałów	1
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Opóźnienie wyłączenia	0,02 - 0,3 ms
Znamionowy prąd przełączania	200 mA
Odporność na zwarcia	Tak
Zużycie energii	0,19 VA
Liczba biegunów	4
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Napięcie przełączania	32 V
Napięcie przełączania DC	32 V
Napięcie robocze (DC)	12 - 32 V
Wzmacniacz siatki świetlnej	Tak

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	36 mm
Wysokość	24 mm
Długość	70 mm
Typ montażu	Mocowanie podłogowe
Klasa ochrony (IP)	IP64
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-20 - 60 °C

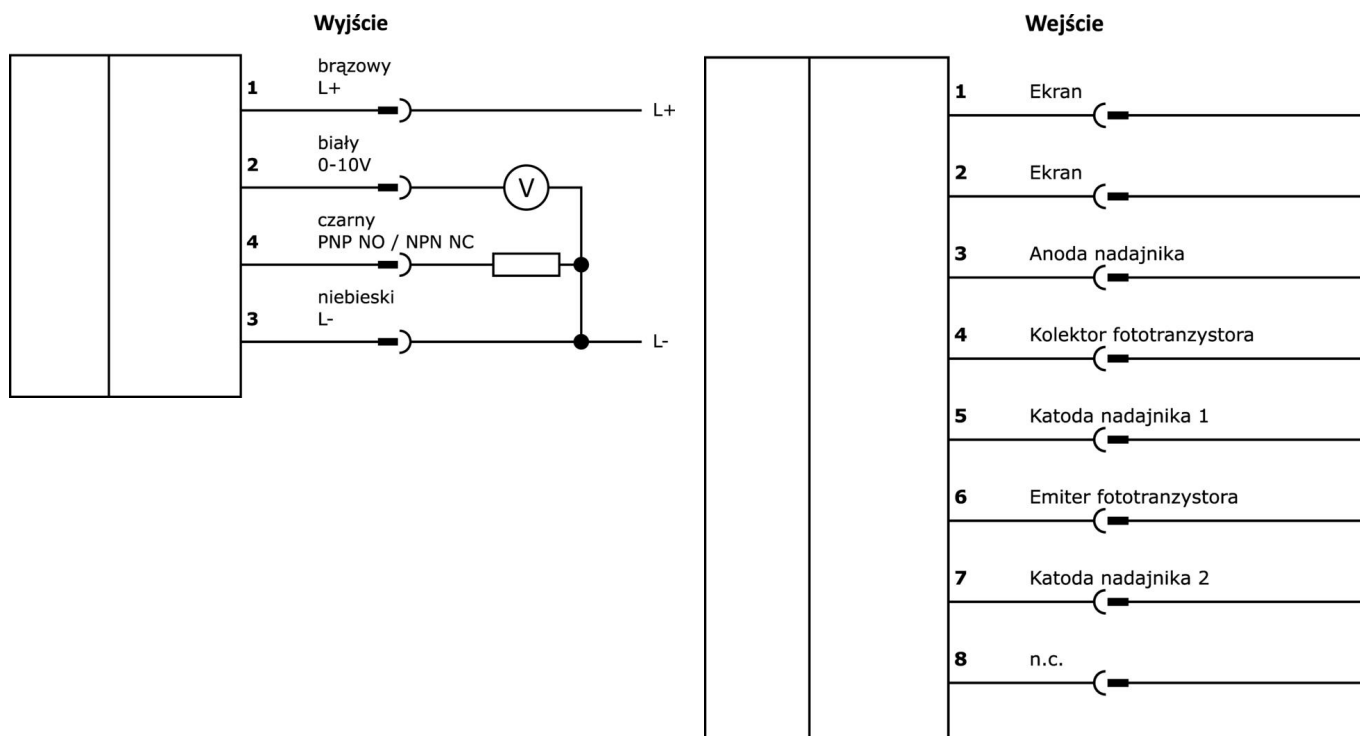
Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	705 Urządzenia specjalne (SI)
Wymiary opakowania	160 x 99 x 60 mm
Masa brutto	70 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

VK000040



Adapter, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

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.