

VK001003

Technologia połączeń • Dystrybutor

Rozdzielacz, 30x127x54mm, 10-30V DC, 8x M12, stały rozdzielacz kablowy / podłączony kabel magistralny 4-biegunowy, IP67, TPU, LED, gniazdo czujnika/siłownika z przewodem ochronnym, 12A

W zestawie Płytki do etykietowania, Zaślepka



Okablowanie czujników i siłowników jest znacznie łatwiejsze dzięki naszym wyspom rozdzielającym. Poszczególne urządzenia są podłączane do rozdzielacza za pomocą wstępnie zmontowanego kabla połączeniowego M8 lub M12 na obu końcach. Zbiórny kabel nadrzędny znacznie zmniejsza ilość wymaganego układania i okablowania. Wyświetlacz stanu pracy dostarcza informacji o działaniu czujników (napięcie robocze, stan przełączania). Ułatwia to rozwiązywanie problemów, ponieważ zapewnia bezpośredni wgląd w działanie podłączonych urządzeń peryferyjnych.

Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Podłączenie elektryczne wersja A	M12
Podłączenie elektryczne wersja B	Wolny koniec kabla
Maks. Obciążalność prądowa na sygnał we/wy	4 A
Maks. Całkowity prąd	12 A
Liczba podłączonych biegunów A	4
Liczba slotów	8
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V
Gniazdo czujnika/siłownika z przewodem ochronnym	Tak

Właściwości mechaniczne

Szerokość	54 mm
Kolor powłoki kabla	czarny
Wysokość	30,3 mm
Długość kabla	5 m
Długość	127 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	TPU
Struktura linii głównej	8 x 0,34 mm ² + 3x 0,75 mm ²
Średnica linii głównej	8 mm
Odporność chemiczna	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Konstrukcja dławika kablowego	bez
Temperatura otoczenia	-15 - 80 °C
Średnica kabla	8 mm

Inne właściwości

Odporność na olej zgodnie z normą EN 60811-2-1	Tak
--	-----

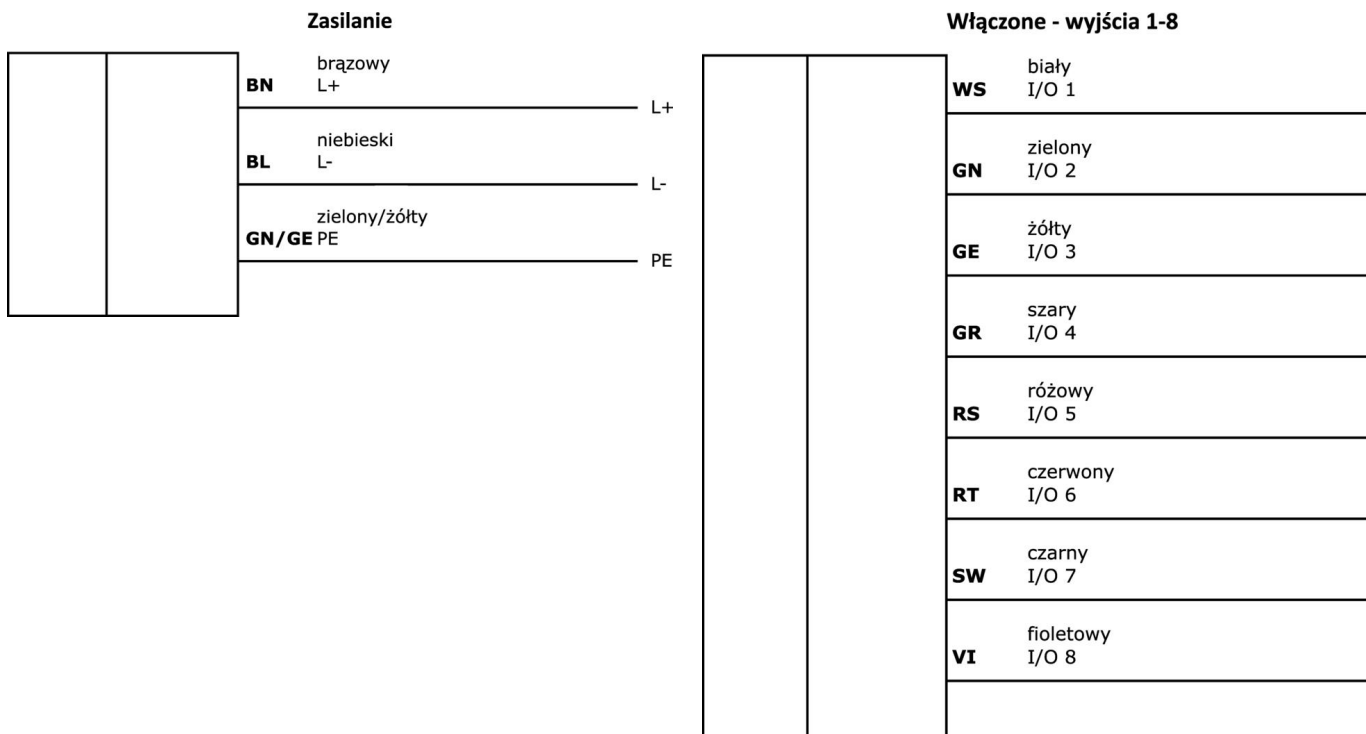
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002585 Pasywny rozdzielacz czujnik/siłownik (z kablem)
--------	--

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	855 Gniazda/wtyki kablowe (rozdzielacze, akcesoria, różne)
Wymiary opakowania	350 x 250 x 60 mm
Masa brutto	674 g
Numer taryfy celnej	85366990
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów**AY000141**

Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

VK000004

Wtyk śrubowy, M12x1, plastikowy, czarny

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.