

VK001024

Technologia połączeń • Dystrybutor

Rozdzielacz, 29x159x30mm, 10-30V DC, 10x M8 3-pin, M12 12-pin, IP67, PBT, LED, 1.5A

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. Zbiorny 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 | M8 |
| Podłączenie elektryczne wersja B | M12 |
| Maks. Całkowity prąd | 1,5 A |
| Liczba podłączonych biegunów A | 3 |
| Liczba podłączonych biegunów B | 12 |
| Liczba biegunów kabla głównego | 12 |
| Liczba slotów | 10 |
| Napięcie robocze (DC) | 10 - 30 V |

Właściwości mechaniczne

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Szerokość | 30 mm |
| Wysokość | 28,8 mm |
| Długość | 159,4 mm |
| Klasa ochrony (IP) | IP67 |
| Materiał obudowy | PBT |
| Konstrukcja dławika kablowego | bez |
| Temperatura otoczenia | -25 - 70 °C |

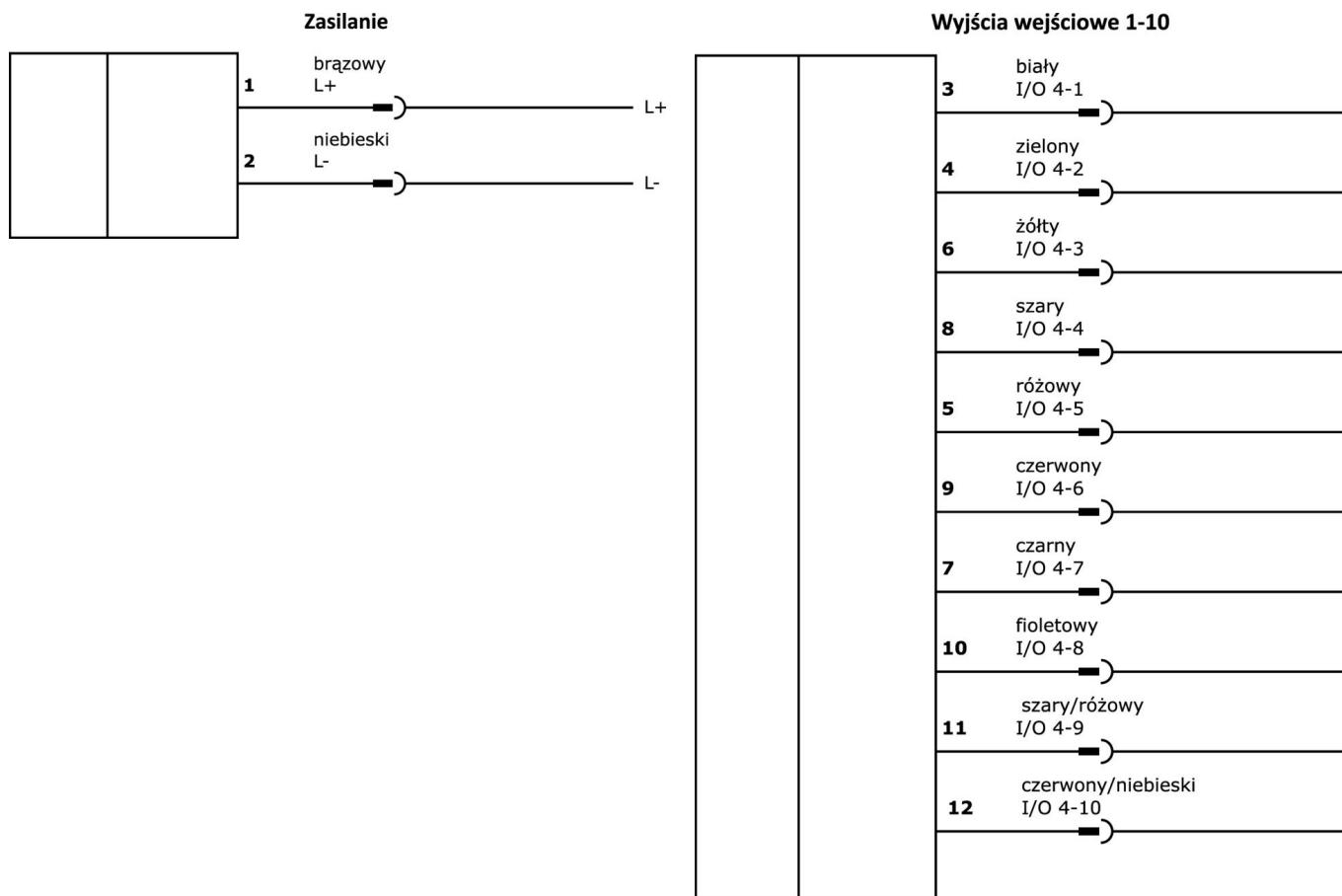
Klasyfikacja

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

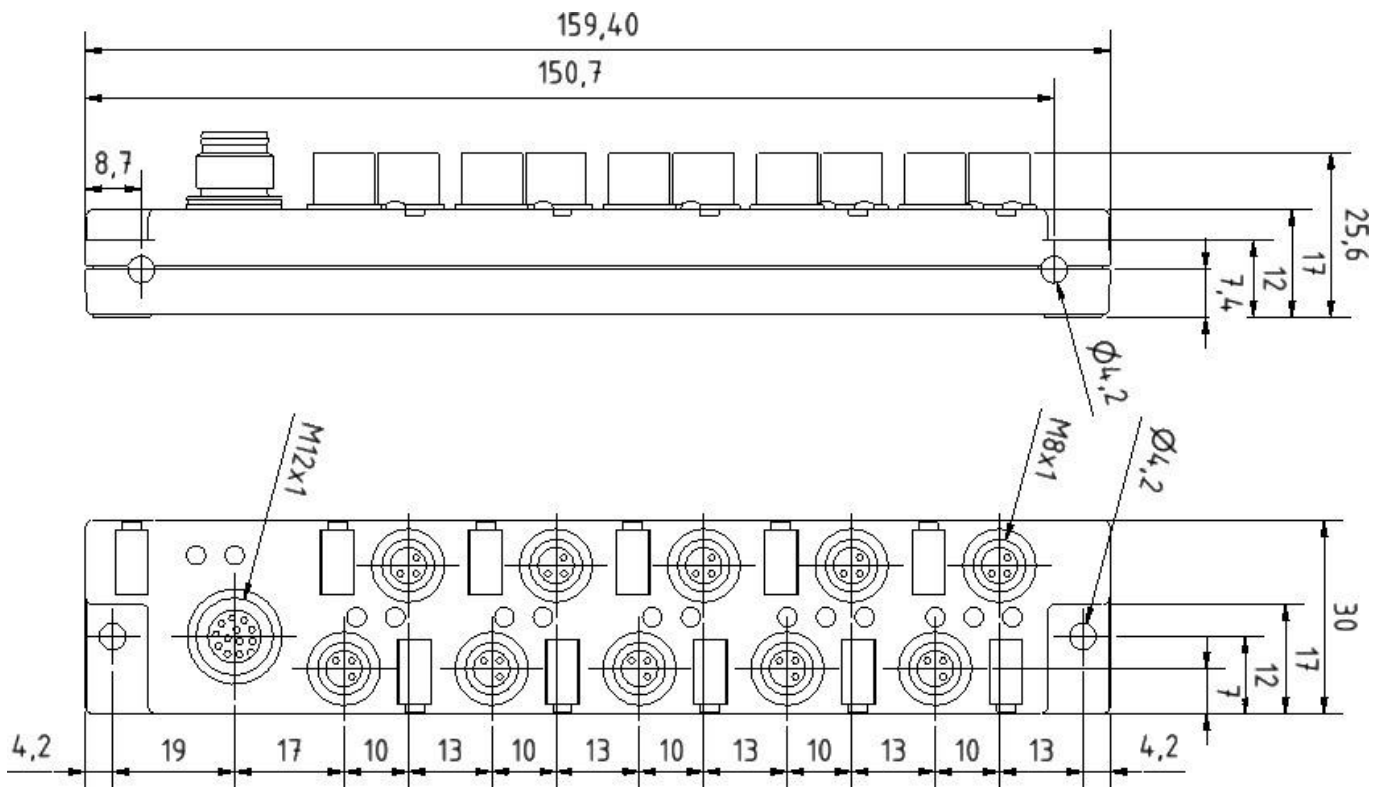
Więcej informacji

| | |
|---------------------------|--|
| Grupa produktów IPF | 855 Gniazda/wtyki kablowe (rozdzielacze, akcesoria, różne) |
| Wymiary opakowania | 168 x 70 x 38 mm |
| Masa brutto | 170 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



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003025



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK200C21



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 12-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 12x0,14 mm², PUR (poliuretan), Ø5,8 mm, 30 V, -25-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200C25



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 12-stykowe proste, wolny koniec kabla, 12x0,14 mm², PUR (poliuretan), Ø5,8 mm, 30 V, -25-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK003L20



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, przyłącze lutowane, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, gniazdo M12 12-pin, IP67, PA 6 (tworzywo sztuczne)

VK003L24



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, Ø6-8mm, 1A, 30V, -40-85°C, gniazdo M12 12-pin, IP67, PA

VK003076



Wtyczka kablowa, kątowna, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, 4A, 60V, -40-85°C, wtyczka M8 3-stykowa, IP67, mosiądz

VK003078



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, wtyk M8 3-pin, IP67, mosiądz

VK000034



Wtyk śrubowy, M8, 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.