

Karta danych technicznych

Rozdzielacz

Nr art.: 50130994

MD 7XXP-11-82IO5-FK



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Obsługa i wskazanie
- Akcesoria



Dane techniczne

Dane elektryczne

Wejścia

| | |
|-----------------------|-----|
| Element przełączający | PNP |
|-----------------------|-----|

Parametry wydajnościowe

| | |
|-------------|-----------|
| Prąd łączny | ≤ 2 x 8 A |
|-------------|-----------|

Dane wejściowe układu logicznego

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Wejściowe napięcie znamionowe U_N | 24 V DC |
|-------------------------------------|---------|

Przylącze

Przylącze główne

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj przylącza | Zaciski |
| Funkcja | Połączenie z układem sterowania |
| Liczba pinów | 21 -pin |
| Materiał pokrywki | Polibutylen (PBT) |

Przylącza rozdzielacza

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Liczba przylączy | 8 Piece(s) |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Liczba pinów | 5 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Typ | female |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Materiał uszczelki o-ring | TPU |
| Materiał styków | pozlacane |
| Prąd roboczy na każdy styk | 4 A |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Konstrukcja | prostokątny |
| Wymiar (szer. x wys. x dł.) | 50 mm x 15 mm x 150 mm |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Masa netto | 210 g |

Obsługa i wskazanie

| | |
|------------------|-----|
| Rodzaj wskazania | LED |
|------------------|-----|

Parametry otoczenia

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | -20 ... 70 °C |
|-------------------------------------|---------------|

Certyfikaty

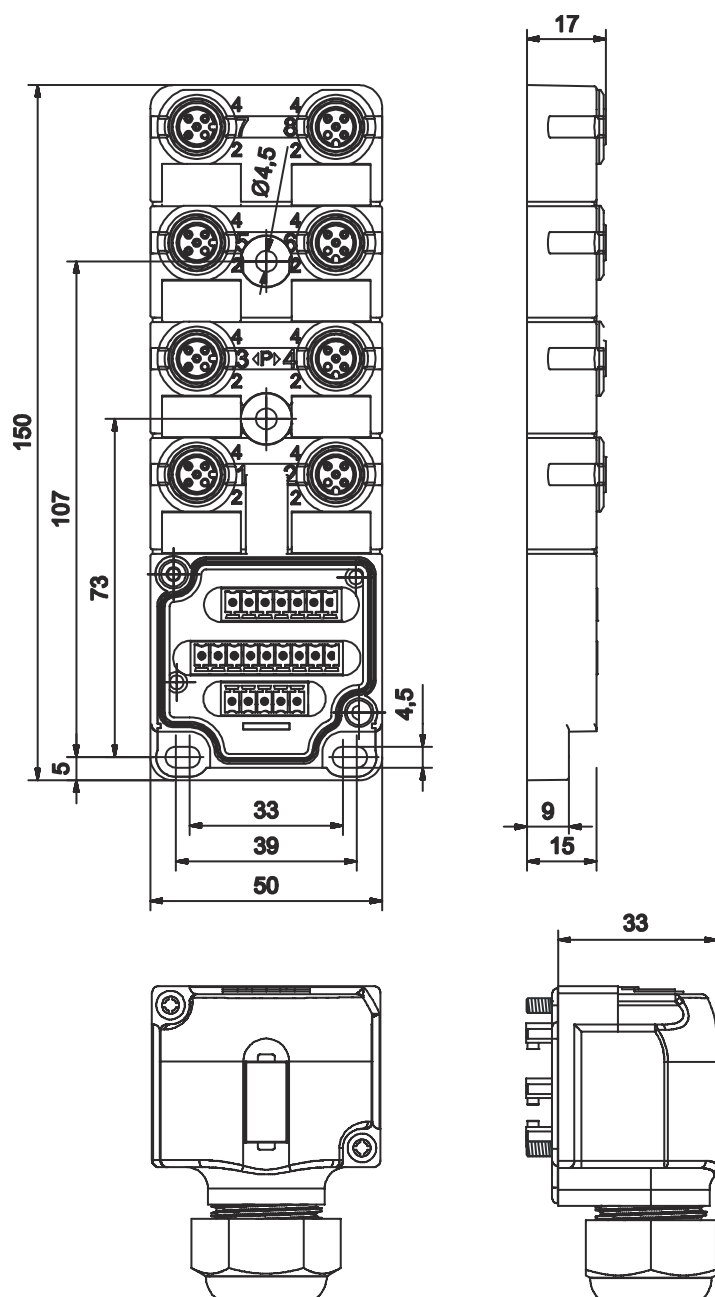
| | |
|-----------------|---------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| | IP 67 |
| Dopuszczenia | c UL US |

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85369010 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279219 |
| ECLASS 9.0 | 27440108 |
| ECLASS 10.0 | 27440108 |
| ECLASS 11.0 | 27440108 |
| ECLASS 12.0 | 27440108 |
| ECLASS 13.0 | 27440108 |
| ETIM 5.0 | EC002585 |
| ETIM 6.0 | EC002585 |
| ETIM 7.0 | EC003558 |
| ETIM 8.0 | EC002585 |

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Przylącze elektryczne

Przylącze 1

| | |
|------------------|---------|
| Rodzaj przylącza | Zaciski |
| Liczba pinów | 21 -pin |

Przylącze elektryczne

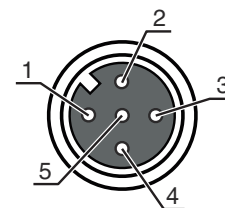
Zaciski

Przypisanie

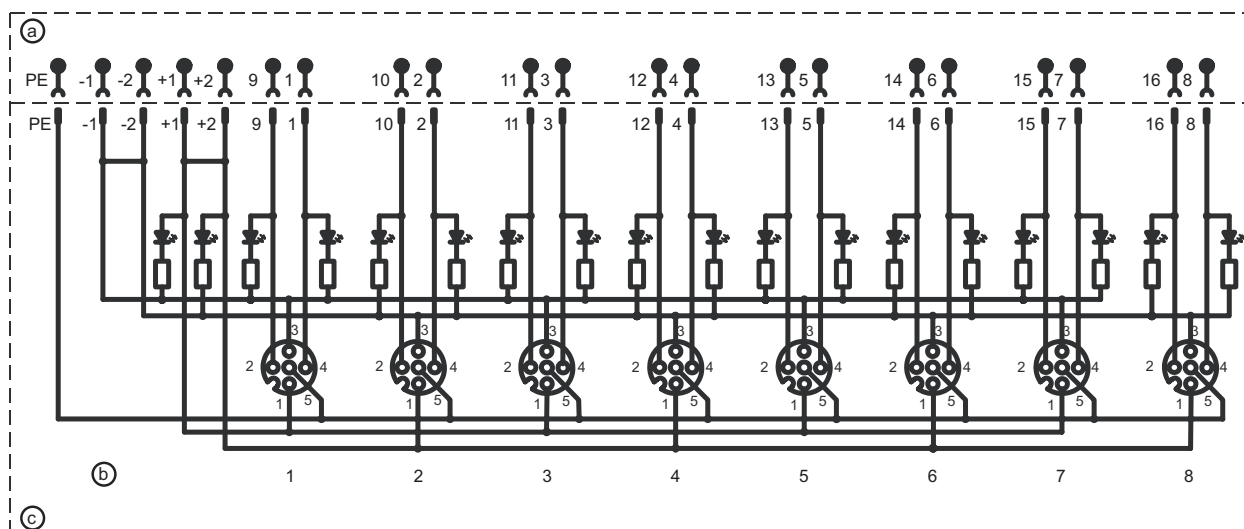
| | |
|----|-------------------|
| 9 | Port 1 / styk 2 |
| 10 | Port 2 / styk 2 |
| 11 | Port 3 / styk 2 |
| 12 | Port 4 / styk 2 |
| 13 | Port 5 / styk 2 |
| 14 | Port 6 / styk 2 |
| 16 | Port 8 / styk 2 |
| 1 | Port 1 / styk 4 |
| 2 | Port 2 / styk 4 |
| 3 | Port 3 / styk 4 |
| 4 | Port 4 / styk 4 |
| +1 | Port 1-8 / styk 1 |
| +2 | Port 1-8 / styk 1 |
| -1 | Port 1-8 / styk 3 |
| -2 | Port 1-8 / styk 3 |
| PE | Port 1-8 / styk 5 |
| 5 | Port 5 / styk 4 |
| 6 | Port 6 / styk 4 |
| 7 | Port 7 / styk 4 |
| 8 | Port 8 / styk 4 |
| 15 | Port 7 / styk 2 |

Pin Obsadzenie pinów

| | |
|---|-------|
| 1 | + |
| 2 | NC(2) |
| 3 | - |
| 4 | NO(2) |
| 5 | PE |



Schemat elektryczny




- a Pokrywa przyłącza
- b Gniazdo wtykowe
- c Obudowy podstawowe

Obsługa i wskazanie

| LED | Wskazanie | Znaczenie |
|-----|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | zielony, światło ciągłe | Napięcie robocze przyłożone |
| 2 | żółty, światło ciągłe | Sygnal 1 |
| 3 | biały, światło ciągłe | Sygnal 2 |

Akcesoria

Ogólne

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|---|----------|--------------|----------------------|--|
|  | 50134480 | CAP M12K-Set | Przykrywka przyłącza | Rodzaj: Pokrywka zamykająca na wolne sloty Rozmiar gwintu: M12 Materiał: Tworzywo sztuczne |

Wskazówka



↳ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.