



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bierny rozdzielacz zasilania Splitter Box 8SB IP67 (AC5051) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000313

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Wykonanie AS-i oder IO-Link Spannungsverteiler

Aplikacja montaż obiektowy

Dane elektryczne

Klasa ochrony III

Wykrycie przeciążenia tak; (4400 mA ± 200 mA)

W trybie AS-i

Napięcie zasilania[V] 18...31,6 DC; (AS_i)

Pobór prądu[mA] 4000; (AS-i)

Dodatkowe zasilanie[V] 15...30 DC; (AUX)

Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA] 4000; (AUX)

W trybie IO-Link

Napięcie zasilania[V] 20...30 DC; (US)

Pobór prądu[mA] 4000; (US)

Dodatkowe zasilanie[V] 20...30 DC; (UA)

Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA] 4000; (UA)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

| | |
|--|---|
| Temperatura składowania[°C] | -25...85 |
| Maks. wilgotność względna powietrza[%] | 90; (bez kondensacji) |
| Maks. wysokość nad poziomem morza[m] | 4000 |
| Ochrona | IP 65; IP 66; IP 67 |
| Stopień ochrony (NEMA 250) | 6P |
| Stopień zabrudzenia | 2 |
| Chemikalia | ISO 16750-5 HLP, CC, DB, DC, DD, CA NEMA 250 5.13.1 AA |

Testy / dopuszczenia

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| EMC | EN 62026-2 IEC 61000-6-2 |
| Odporność na wstrząsy | DIN EN 60068-2-27 |
| Odporność na wibracje | DIN EN 60068-2-64 DIN EN 60068-2-6 |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------|---|
| Waga[g] | 383,4 |
| Obudowa | prostopadłościan |
| Typ montażu | montaż do zabudowy w szafie |
| Wymiary[mm] | 208 x 59,3 x 38,4 |
| Materiał | obudowa: PA kolor pomarańczowy; Złącza: mosiądz niklowany |

Wyświetlacze / elementy robocze

| | |
|-------------|---|
| Wyświetlacz | działanie LED, kolor zielony AS-i / AUX / US / UA Błąd LED, kolor czerwony |
|-------------|---|

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu M12

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - Power IN

w trybie AS-i Konektor: M12; kodowanie: A; Moment dokręcający: 0,6...0,8 Nm

Połączenie elektryczne - Power OUT

w trybie AS-i 1...8 Konektor: M12; kodowanie: A; Moment dokręcający: 0,6...0,8 Nm

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:12