



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bierny rozdzielacz zasilania Splitter Box 4SB IP67 (AC5050) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM000312

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]	278,9
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	montaż do zabudowy w szafie
Wymiary[mm]	152 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...4 Konektor: M12; kodowanie: A; Moment dokręcający: 0,6...0,8 Nm

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:27