



Bierny rozdzielacz zasilania ProcessLine 4SB IP69K (AC2950) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000257**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała konstrukcja dzięki pełnej zalewie
- Wyraźnie widoczne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu
- Szeroki zakres temperatury roboczej i wysoka klasa ochrony
- Do stosowania w obszarach higienicznych i mokrych w branży spożywczej

Aplikacja

Wykonanie AS-i oder IO-Link Spannungsverteiler

Aplikacja strefy aseptyczne i wilgotne w przemyśle spożywczym

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)

W trybie IO-Link

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; IP 69K; (działanie z zaślepkami stali nierdzewnej: IP 69K)

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

MTTF[lata] 379

Dane mechaniczne

Waga[g] 284,8

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu montaż do zabudowy w szafie

Wymiary[mm] 152 x 59,3 x 38,4

Materiał obudowa: PA szary; Złącza: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

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

Nr kat.	OC-IFM000257
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:14