



Zasilacz AS-Interface PowerSupply 230VAC 2x4A (AC1212) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000051**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne zasilanie modułów, czujników i aktuatorów
- Znaczna odporność na zakłócenia i wystarczające rezerwy mocy do wyrównywania skoków prądu
- Bezpieczne oddzielanie zakłóceń od zasilania głównego
- Wyjątkowo niewielkie wymiary konstrukcji
- Małe podgrzewanie szafy sterowniczej dzięki wysokiej sprawności

Aplikacja

Wykonanie Obudowa do montażu na szynę DIN

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe AC[V]	110 / 230
Częstotliwość znamionowa AC[Hz]	47...63
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC[V]	88...132 / 184...264
Maks. czas rozruchu[ms]	500
Napięcie wyjściowe AS-i[V]	29,5...31,6; (do PELV)
Liczba obwodów wyjściowych	2
Prąd wyjściowy AS-i[A]	4
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	50
Zewnętrzne zabezpieczenie wyjść	> 10 A
Bezpiecznik[A]	8; (nie dostępne)

Obniżenie wartości znamionowych[W/K]	1 (60...70 °C)
Strata mocy (napięcie nominalne 230 V AC / 50 Hz)[W]	30
Strata mocy przy biegu jałowym[W]	4
Zintegrowane wydzielanie danych	tak

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Możliwe równoległe połączenie wyjść	nie
Możliwe szeregowo połączenie wyjść	nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...60
Ochrona	IP 20

Testy / dopuszczenia

	EN 60950/A2 1993
EMC	EN 50081-1
	EN 61000-6-2

MTTF[lata] 23

Klasyfikacja AS-i

Certyfikat AS-i 21901

Dane mechaniczne

Waga[g]	1263,5
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	134 x 120 x 118,5
Materiał	aluminium

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Funkcja 2 x LED, kolor zielony

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...2.5 mm²

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:12