



Zasilacz AS-Interface PowerSupply 115/230VAC 4A (AC1224) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM000057**

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, zintegrowany monitor uziemienia

Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz]	47...63
Napięcie znamionowe AC[V]	110 / 230
Zakres wejściowego napięcia przemiennego AC[V]	85...132 / 184...264
Klasa ochrony	I
Maks. czas rozruchu[ms]	100
Napięcie wyjściowe AS-i[V]	30,5
Moc wyjściowa (stała)[W]	122
Liczba obwodów wyjściowych	1
Prąd wyjściowy AS-i[A]	4
Maks. tętnienie resztkowe[mV]	50

Zewnętrzne zabezpieczenie wyjść	B 6 A
Obniżenie wartości znamionowych[W/K]	3 (60...70 °C)
Zintegrowane wydzielanie danych	tak

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	zabezpieczenie elektroniczne
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Możliwe równoległe połączenie wyjść	nie
Możliwe szeregowo połączenie wyjść	nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-10...70
Uwaga dot. temperatury otoczenia	należy zachować odpowiednią wolną przestrzeń do chłodzenia konwekcyjnego (patrz instrukcja obsługi)
Ochrona	IP 20
Stopień zabrudzenia	2; (IEC 62103: zabronione są zanieczyszczenia przewodzące)

Testy / dopuszczenia

	EN 61000-6-1
EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4

MTTF[lata] 139

Klasyfikacja AS-i

Certyfikat AS-i 42301

Dane mechaniczne

Waga[g]	750
Obudowa	prostopadłościan
Typ montażu	Montaż na szynie DIN; (TH35 (EN 60715))
Wymiary[mm]	131 x 73 x 107
Materiał	obudowa: blacha stalowa

Wyświetlacze / elementy robocze

	działanie	1 LED, kolor zielony wyłącza się w przypadku przeciążenia U < 28 V
Wyświetlacz	IR adresowanie	1 LED, kolor czerwony
	błąd uziemienia	1 LED, kolor czerwony

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...4 mm²

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Schemat blokowy



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Charakterystyka wyjściowa



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Charakterystyka redukcji



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000057

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:11