

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/mediakonwerter-przemyslowy-imc-101-s-sc-din-35-p-28849.html>

Mediakonwerter przemysłowy IMC-101-S-SC DIN-35

Cena brutto	2 373,90 zł
Cena netto	1 930,00 zł
Numer katalogowy	32121
Kod producenta	IMC-101-S-SC
Producent	Brak

Opis produktu

Industrial Media Converter IMC-101 to generacja wysokiej klasy przemysłowych media konwerterów. Zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, umożliwiają stworzenie niezawodnej i pewnej sieci w każdym przedsiębiorstwie. IMC-101 jest to konwerter pomiędzy skrętką (RJ-45), a światłowodem (złącze SC lub ST, światłowód jedno lub wielomodowy). Zastosowanie jako medium transmisyjnego światłowodu ma dwie zasadnicze zalety: dany sygnał może być przesyłany na znacznie większe odległości (dla światłowodu jednomodowego odległość ta wynosi nawet 80km, a w przypadku transmisji po skrętce tylko 100m). Drugą przyczyną jest to, że sygnał świetlny przesyłany w światłowodzie nie jest czuły na jakiegokolwiek zakłócenia pola elektromagnetycznego występujące w przemyśle (nie ma wpływu na jakość sygnału umiejscowienie światłowodu- można go położyć np. w okolicach linii wysokiego napięcia lub w okolicy dużych silników elektrycznych).

IMC-101 został zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach przemysłowych, w temperaturze od 0 do 60 stopni C lub w przypadku wersji rozszerzonej aż od -40 do 75 stopni C . Posiada dwa wejścia zasilania: jedno podstawowe oraz drugie zapasowe. W przypadku utraty zasilania z wejścia podstawowego, konwerter samoczynnie przełącza się na wejście redundantne, nie przerywając swojej pracy, dzięki czemu zapewniona jest ciągłość funkcjonowania sieci. Wyposażony jest on również w dodatkowy przekaźnik alarmowy, rozwierany w przypadku wystąpienia w sieci utraty zasilania, bądź awarii któregoś z portów. Funkcjonalność taka pozwala na szybkie wprowadzenie procedur w sytuacjach awaryjnych. Konwertery IMC-101 obsługują połączenia Ethernet 10/100BaseT(X) z 10/100Mb/s auto-negotiation oraz auto-MDI/MDI-X. Dodatkowo posiadają zaimplementowany protokół Link Fault Pass-Through. Mechanizm ten, w przypadku zerwania połączenia po jednej stronie, automatycznie zamyka połączenie po drugiej stronie konwertera, dzięki czemu informacja o awarii jest natychmiast propagowana do stacji końcowych i tym samym są one poinformowane o bezcelowości uporczywej próby nawiązania połączenia poprzez tą ścieżkę. Łączy to, dzięki wspomnianemu mechanizmowi, automatycznie ponownie się podniesie w chwilę usunięcia awarii. W przypadku konwerterów nie wyposażonych w ten mechanizm, informacja o zerwaniu połączenia nie jest propagowana dalej poprzez ścieżkę, przez co stacje końcowe nadal próbują nawiązać komunikację tą drogą, pomimo utraty fizycznego połączenia. Industrial Media Converter IMC-101 to konwertery przeznaczone do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych, gdzie stabilność i niezawodność sieci są zagadnieniami kluczowymi.

Przemysłowy media konwerter skrętka-światłowód przeznaczony do montażu na szynie DIN

- wysokiej klasy media konwerter zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach przemysłowych
- światłowód jedno lub wielomodowy, złącza SC lub ST
- zaimplementowany mechanizm Link Fault Pass-Through
- temperatura pracy 0°...+60° C lub -40°...+75° C dla wersji rozszerzonej
- Technologia

Standards

IEEE 802.3 for 10BaseT, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), 100BaseFX

- Interfejsy



RJ45 Ports	10/100BaseT(X)
Fiber Port(s)	100BaseFX (SC/ST connectors)
LED Indicators	PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP port), 100M (Fiber port), FDX/COL (Fiber port)
DIP Switches	100BaseFX Full/Half duplex selection, port break alarm mask
Alarm Contact	One relay output with current carrying capacity of 1A @ 24 VDC
<ul style="list-style-type: none">• Światłowód	
Min. TX Output	Multi mode: -20 dBm Single mode: 0 to 40 km, -5 dBm 0 to 80 km, -5 dBm
Max. TX Output	Multi mode: -10 dBm Single mode: 0 to 40 km, 0 dBm 0 to 80 km, 0 dBm
RX Sensitivity	-32 dBm (Multi), -34 dBm (Single)
Distance	Multi mode: 0 to 5 km, 1300 nm (50/125?m, 800 MHz*km) 0 to 4 km, 1300nm (62.5/125?m, 500 MHz*km) Single mode: 0 to 40 km, 1310nm (9/125?m, 3.5 PS/(nm*km)) 0 to 80 km, 1550nm (9/125?m, 19 PS/(nm*km))
<ul style="list-style-type: none">• Zasilanie	
Input Voltage	24 VDC (12 to 48 VDC), redundant inputs
Power Consumption	(@ 24 V): 0.16A
Overload Current Protection	1.1A
Connection	Removable terminal block
Reverse Polarity Protection	Present
<ul style="list-style-type: none">• Instalacja	
Enclosure	Metal, IP30 protection
Weight	630 g
Dimensions	53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)
Installation	DIN-Rail mounting, wall mounting (optional kit)
<ul style="list-style-type: none">• Warunki zewnętrzne	
Operating Temperature	0 to 60°C (32 to 140°F), -40 to 75°C (-40 to 167°F) for T models
Storage Temperature	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)
<ul style="list-style-type: none">• Certyfikaty i gwarancja	
EMS	EN61000-4-2 (ESD), level 3 EN61000-4-3 (RS), level 3 EN61000-4-4 (EFT), level 3 EN61000-4-5 (Surge), level 3 EN61000-4-6 (CS), level 3 EN61000-4-8 EN61000-4-11



Safety

Hazardous Location

Shock

Freefall

Vibration

MTBF (meantime between failures)

Maritime

UL508, UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1
UL/cUL Class1, Division 2, Groups A, B, C, and D, ATEX Class1,
Zone 2, Ex nC IIC (IMC-101-M-ST, IMC-101-S-SC-80 pending)
IEC60068-2-27
IEC60068-2-32
IEC60068-2-6
401,000 hrs Database: MIL-HDBK-217F: GB 25°C
DNV, GL