

IE-SW-IP67-8FEM12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przełączniki Weidmüller IP 67 nadają się do stosowania w najbardziej wymagających układach przemysłowych dzięki solidnej obudowie o stopniu ochrony IP67, certyfikowanej pod kątem wnikania pyłów, wody i oleju. System połączeniowy M12 gwarantuje pewne połączenie pomiędzy przewodem, a przełącznikiem w warunkach ekstremalnych zakłóceń, takich jak drgania i wstrząsy.

System połączeniowy M12 i obudowa ze stopniem ochrony IP 67 10/100 PodstawaT(X), 4-kołkowe M12 (z kodowaniem D) Tryb pełny duplex / częściowy duplex i auto MDI/MDI-X Napięcie wejściowe 12 do 45 VDC, 18 do 30 VAC

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Switch sieciowy, Niezarządzalny, Fast Ethernet, Liczba portów: 8x M12 D-coded 4 pin female connector, IP67 hermetycznie zamknięta, EN 50155, -40 °C...75 °C
Nr zam.	3130670000
Typ	IE-SW-IP67-8FEM12
GTIN (EAN)	4099987321471
Ilość	1 szt.

IE-SW-IP67-8FEM12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Gwarancja

Czasokres 5 lat

Interfejsy

Liczba portów	8x M12 D-coded 4 pin female connector	Porty M12	10/100BaseT(X), auto negotiation, Tryb duplex/półduplex, Złącze Auto MDI/MDI-X, Kodowanie D, 4-biegunowe
Wskaźnik LED	PWR, LNK/ACT		

MTBF

MTBF	Zgodnie ze standardem	Telcordia SR-332
	Czas pracy (godziny), min.	869332 h
	Temperatura otoczenia	25 °C

Technologia

Centrala danych standard	Przechowywanie i przekazywanie IEEE 802.3 for 10BASE-T, IEEE 802.3u for 100BaseT(X), IEEE 802.3x for flow control, IEEE 802.1p for Class of Service / Quality of Service (CoS/QoS)	Sterowanie strumieniem	IEEE 802.3x do sterowania strumieniem
--------------------------	---	------------------------	---------------------------------------

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	75 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)	Temperatura magazynowania, max.	85 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C		

Własności przełączników

Priorytety	4	Wielkość tabeli MAC	2 K
Wielkość buforowa pakietu	768 kbit	Przepustowa płyta montażowa	1.6 Gbit/s

Zasilanie elektryczne

Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów	Tak	
Napięcie zasilania	24/48/110 V DC, 1 pojedyncze wejście	
Zabezpieczenie przed prądem przeciążeniowym	Tak	
Przyłącze	1x złącze męskie 4-stykowe M12 z kodowaniem A	
Zakres napięcia zasilania	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie, min.	16 V
	Napięcie, maks.	165 V
Pobór prądu	Napięcie	24 V
	Prąd	0.06 A
	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie	48 V
	Prąd	0.03 A
	Rodzaj napięcia	DC

Dane techniczne

Napięcie	110 V
Prąd	0.02 A
Rodzaj napięcia	DC

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000734	ETIM 9.0	EC000734
ETIM 10.0	EC000734	ECLASS 14.0	19-17-04-02
ECLASS 15.0	19-17-04-02		