

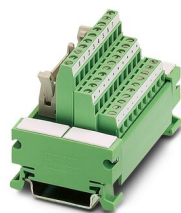
UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - Moduł pasywny

2962887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2962887>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



VARIOFACE COMPACT LINE, moduł czujników do podłączenia 8 czujników PNP, do montażu na szynie nośnej NS 35/7.5, przyłączy śrubowe

UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - Moduł pasywny



2962887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2962887>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł transmisyjny
Liczba biegunów	14
liczba kanałów	8

Właściwości izolacji

Izolacja	Izolacja funkcyjna
----------	--------------------

Właściwości izolacji

Izolacja	Izolacja funkcyjna
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2

Parametry elektryczne

Liczba kanałów	8
Max. dopuszczalne napięcie robocze	25 V AC 60 V DC
maksymalna obciążalność prądowa każdej gałęzi	1 A
maksymalny prąd sumaryczny (zasilanie napięcia)	3 A
Znamionowe napięcie izolacji	63 V
Znamionowe napięcie udarowe	0,6 kV

Obsługiwany sterownik ABB S800 I/O

Odpowiednia karta I/O	DI810
	DI811
	DI814
	DI818
	DI830
	DI831
	DI840
	DO810
	DO814
	DO818
	DO840

Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-400

Odpowiednia karta I/O	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0

Obsługiwany sterownik GE-FANUC 90-30

Odpowiednia karta I/O	IC693 MDL241
	IC693 MDL634

UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - Moduł pasywny



2962887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2962887>

	IC693 MDL645
	IC693 MDL646
	IC693 MDL732
	IC693 MDL733
	IC693 MDL740
	IC693 MDL741
	IC693 MDL742

Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Odpowiednia karta I/O	1756-IB32
	1756-OB32
	1756-IN16
	1756-IB16
	1756-IC16
	1756-OB16E

Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY PLC 5

Odpowiednia karta I/O	1771 IBN
	1771 OBN

Obsługiwany sterownik ALLEN-BRADLEY SLC 500

Odpowiednia karta I/O	1746 OB16
	1746 OV16
	1746 OG16
	1746 IA16
	1746 ITB16
	1746 IN16
	1746 IV16
	1746 ITV16
	1746 IG16
	1746 OB 32
	1746 OV 32
	1746 IB 32
	1746 IV 32
	1746 IB16

Obsługiwany sterownik HONEYWELL Experion PKS C200

Odpowiednia karta I/O	TC-IDD 321
	TC-ODD 321

Obsługiwany sterownik MITSUBISHI MELSEC Q

Odpowiednia karta I/O	QX81
	QY81P

Obsługiwany sterownik SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Odpowiednia karta I/O	DDI 353
	DDI 853

UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - Moduł pasywny



2962887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2962887>

	DAI 353
	DAI 453
	DDO 353

Obsługiwany sterownik SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Odpowiednia karta I/O	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BH02-0AA0
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BH01-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BH01-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7321-1BH10-0AA0
	6ES7322-1BH10-0AA0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP

Dane przyłączeniowe

poziom instalacji

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	6 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	26 ... 14

Poziom sterowania

Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	14
Raster	2,54 mm

Sygnalizacja LED

Wskaźnik statusu	Nie
------------------	-----

Wymiary

Szerokość	75 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	52,5 mm

Dane materiału

Typ materiału izolacyjnego obudowy	PCW
------------------------------------	-----

UM 45-FLK14/ 8IM/PLC - Moduł pasywny



2962887

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2962887>

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 70 °C

Dane aprobaty

UKCA

certyfiakat	Zgodność z UKCA
-------------	-----------------

Normy i przepisy

Normy/przepisy	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie montażowej
Pozycja montażu	dowolna

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl