

Moduł aktywny - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Moduł wyjściowy VARIOFACE z 16 miniatur. przekaźn., 1 stykiem przełącznym, wtykanym, na 24 V DC (moduł podst., wraz z przekaźnikami)

Właściwości produktu

- ✓ LED-owy wskaźnik stanu dla każdego toru sygnałowego i napięcia zasilania
- ✓ Dioda gasząca i polaryzacyjna dla każdego toru sygnałowego
- ✓ Wtykowe przekaźnikami miniaturowe z jednym stykiem przełącznym



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 130343
GTIN	4017918130343
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,580 kg
Numer taryfy celnej	85364190
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacja

Ograniczenie użytkowania	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
--------------------------	--

Wymiary

Szerokość	259 mm
Wysokość	77 mm
Głębokość	59 mm

Warunki środowiskowe

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

Moduł aktywny - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Dane techniczne

Dane wejściowe

Znamionowe napięcie wejścia U_N	24 V DC
zakres napięć wejściowych odniesiony do U_N	0,9 ... 1,1
zabezpieczenie	dioda gasząca
układ ochronny / element konstrukcyjny	Dioda bocznikująca
zabezpieczenie	Zabezpieczenie przed pomyleniem biegunów
układ ochronny / element konstrukcyjny	Dioda zabezpieczająca przed pomyleniem biegunów
wskaźnik napięcia roboczego	LED zielona
Wskaźnik stanu/kanal	LED żółta

Dane wyjściowe

Rodzaj zestyków	1 zestyk przełączny
maksymalne napięcie łączeniowe	250 V AC/DC
obciążalność prądowa trwała zestyku	5 A
prąd załączalny minimalny	10 mA
moc wyłączalna (obc. rezystancyjne) maksymalnie	120 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	58 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	48 W (60 V, $\tau = 0$ ms)
	50 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	80 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1250 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)

Informacje ogólne

liczba kanałów	16
	32
Możliwe wyposażenie	Miniaturowy przekaźnik, REL-MR- 24DC/21HC
z wyposażeniem	tak
Trwałość mechaniczna	3×10^7 cykli łączeniowych
Rodzaj pracy	100 % współczynnik pracy
Stopień ochrony	IP00
Pozycja zabudowy	dowolna
Informacja montażowa	obok siebie bez odstępu
Kolor	zielony

Dane przyłącza przyłączy 1

Określenie przyłącza	poziom sterowania
Rodzaj przyłącza	IDC/FLK listwa styków męskich
Ilość przyłączy	1
Liczba biegunów	50
Wymiar rastra	2,54 mm

Dane przyłącza przyłączy 2

Określenie przyłącza	poziom instalacji
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe

Moduł aktywny - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Dane techniczne

Dane przyłącza przyłączy 2

Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Ilość przyłączy	48

Dane przyłącza — połączenie 3

Określenie przyłącza	Zasilanie
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12
Ilość przyłączy	4

Obsługiwany sterownik

Przynależny sterownik	SIEMENS S7-400
Przynależna karta I/O	6ES7 422-1BL00-0AA0
	6ES7 422-7BL00-0AB0
Przynależny sterownik	ALLEN-BRADLEY ControlLogix
Przynależna karta I/O	1756-OB32
Przynależny sterownik	ALLEN-BRADLEY PLC 5
Przynależna karta I/O	1771 OBN
Przynależny sterownik	Emerson DeltaV
Przynależna karta I/O	VE4002S1T2B6
Przynależny sterownik	GE-FANUC RX3i
Przynależna karta I/O	IC694MDL754
Przynależny sterownik	HONEYWELL Experion PKS C200
Przynależna karta I/O	TC-ODD 321
Przynależny sterownik	MITSUBISHI MELSEC L
Przynależna karta I/O	LY41PT1P
	LY42PT1P
	QY82P
Przynależny sterownik	MITSUBISHI MELSEC Q
Przynależna karta I/O	QY81P
Przynależny sterownik	Schneider Electric Modicon TSX QUANTUM
Przynależna karta I/O	DDO 353
Przynależny sterownik	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
Przynależna karta I/O	6ES7 322-1BL00-0AA0

Moduł aktywny - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Dane techniczne

Normy i przepisy

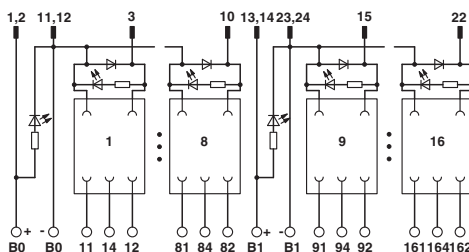
Normy/Przepisy	DIN EN 50178
	IEC 60664
	IEC 62103
Znamionowe napięcie izolacji	260 V AC
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV (Izolacja podstawowa pomiędzy torami prądu wyjściowego)
	6 kV (Bezpieczna separacja i wzmocniona izolacja między obwodem wejściowym i torami prądu wyjściowego)
Stopień zabrudzenia	2
Kategoria przepięciowa	III

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Schemat



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
-------------	----------

Moduł aktywny - UMK-16 RM/KSR-G 24/21/PLC - 2979498

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121432

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Listed / cUL Listed / EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
------------	--	---	---------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

