

MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kompaktowe, wysokiej mocy przełączniki półprzewodnikowe o formacie bloku zaciskowego. Oszczędność miejsca panelu jest coraz ważniejszym czynnikiem powodujący miniaturyzację komponentów. Kompaktowe, wysokiej mocy przełączniki MICROOPTO powstały z wykorzystaniem dziesięcioleci naszych doświadczeń w produkcji elementów w formacie bloku zaciskowego. Seria MICROOPTO obejmuje wysokiej jakości przełączniki półprzewodnikowe do zastosowań specjalnych i gwarantuje najwyższą wydajność przy szerokości tylko 6,1 mm. Szeroki zakres akcesoriów od wtyczek do znaczników końcówek gwarantuje bardzo wysoką uniwersalność. Międzynarodowe atesty pozwalają na zastosowanie tych elementów na całym świecie. Zintegrowany obwód ochronny dla wejść i wyjść to wysoka niezawodność działania. Szeroka gama produktów MICROOPTO obejmuje wiele rozwiązań dla obciążeń specjalnych. Elementy te umożliwiają sterowanie obciążeniami indukcyjnymi sięgającymi 10 A przy 24 V DC lub obciążeniami stałoprądowymi do 300 V. Oferujemy także elementy do rozłączania wejść i wyjść 5 V TTL przy częstotliwościach 550 kHz oraz wersje z pojedynczym stykiem CO do inwertowania sygnałów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	MICROOPTO, przełączniki półprzewodnikowe, 1 zestaw zwierny (Intelligent POWER MOS-FET), Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC $\pm 20\%$, znamionowe napięcie załączające: 8...30 V DC, prąd trwały: 2 A, złącze śrubowe
Nr zam.	8937970000
Typ	MOS 24VDC/8-30VDC 2A
GTIN (EAN)	4032248716203
Ilość	1 Szt.

MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	97 mm	Głębokość (cale)	3,819 inch
Masa netto	35,81 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	88,1 mm
Wysokość (cale)	3,468 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...60 °C
Wilgotność	5-95% wilgotności wzgl., T _u = 55 °C, bez kondensacji		

Prawdopodobieństwo usterki

MTTF	847 lata
------	----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Strona sterownicza

Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ. moc znamionowa	13.8 V / 13.6 V DC ≤ 170 mW	Znamionowe napięcie sterujące ukł?ad ochronny	24 V DC ± 20 % warystor, Zabezpieczenie przez pomieszaniem biegunów
--	--------------------------------	---	--

Strona obciążenia

Ciągły prąd	2 A	Kategoria obciążenia	LC A
Napięcie znamionowe pomocnicze	8...30 V DC / max. 6 mA	Napięcie znamionowe sterowania	8...30 V DC
Obwód ochronny strona obciążenia	warystor, Dioda zwrotna	Opóźnienie wyłączenia	< 0.5 ms
Opóźnienie włączenia	0.1 ms	Prąd upływowowy	< 10 µA
Wskaźnik stanu strona obciążenia	Zielona kontrolka LED, wyjście przełączone, Czerwona kontrolka LED, zwarcie / przeciążenie na wyjściu	maks. częstotliwość przełączeniowa (napięcie sterujące DC)	125 Hz
max. prąd włączalny	4 A	min. prąd włączalny	100 µA
odporny na zwarcia	tak (odłączanie termiczne)	spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 50 mV

Dane zestawu

Typ zestawu	1 zestaw zwierny (Intelligent POWER MOS-FET)
-------------	--

Dane ogólne

Wykonanie	ze sprawnym przyłączem uziemienia	
Szyna	TS 35	
Barwny	czarny	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa
	Klasa palności UL94	V-0

Data sporządzenia 21 marca 2021 05:05:07 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie znamionowe	30 V
Stopień ochrony	IP20	Stopień zanieczyszczenia	2
udarowe napięcie wytrzymywane	500 V (1,2/50 µ)	wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	350 V _{eff} / 1 min.
wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	350 V _{eff} / 1 min.		

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	DIN EN 50178, GL 2003-VI-Abs. 9, IEC 62314, UL508	Nr certyfikatu (DNVGL)	TAE000033E
Nr certyfikatu (GERMLLOYD)	54853-08	Nr certyfikatu (cULus)	E141197

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	7 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,4 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm
Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2,5 mm ²	Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	1,5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.	1,5 mm ²	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04

Ważna informacja

Informacje produktowe	The cable lengths must not exceed 30 m.
-----------------------	---

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E141197

MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dokumentacja użytkownika

[Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)

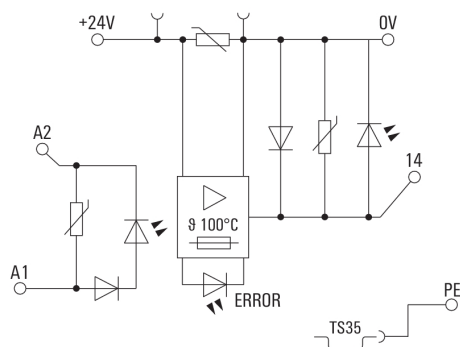
MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

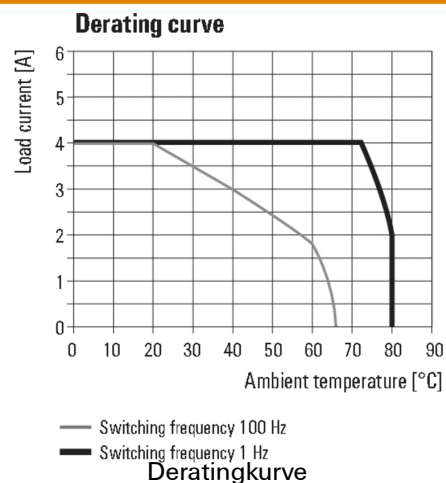
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Wykres



Rysunek wymiarowany

