

MOS 5VTTL/24VDC 0,1A

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 (Tranzystor bipolarny), Znamionowe napięcie sterowania: 5 V TTL, znamionowe napięcie załączające: 24 VDC $\pm 20\%$, prąd trwały: 100 mA, złącze śrubowe
Nr zam.	8937920000
Typ	MOS 5VTTL/24VDC 0,1A
GTIN (EAN)	4032248716159
Ilość	1 Szt.

MOS 5VTTL/24VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	97,8 mm	Głębokość (cale)	3,85 inch
Masa netto	34,8 g	Szerokość	6,1 mm
Szerokość (cale)	0,24 inch	Wysokość	88,1 mm
Wysokość (cale)	3,468 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...60 °C
Wilgotność	5 - 93% wilg. wzgl. Tu = 40°C, brak kondensacji		

Prawdopodobieństwo usterki

MTTF	1 686 lata
------	------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Strona sterownicza

Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	2 V / 1 V DC	Napięcie znamionowe pomocnicze	5 V DC $\pm$ 5 % / HIGH: max. 9 mA, LOW: max 400 μ A
Wskaźnik statusu	Zielona dioda LED	Znamionowe napięcie sterujące	5 V TTL
moc znamionowa	< 0,5 mW	układ ochronny	warystor, Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów
znamionowy prąd sterujący	< 100 μ A		

Strona obciążenia

Ciągły prąd	0.1 A	Kategoria obciążenia	LC A
Napięcie znamionowe pomocnicze	24 V DC $\pm$ 20 % / max. 110 mA	Napięcie znamionowe sterowania	19.6...28.8 V DC
Obwód ochronny strona obciążenia	Dioda zwrotna	Opóźnienie wyłączenia	< 1 μ s
Opóźnienie włączenia	< 1.3 μ s	Prąd upływowy	< 20 μ A
maks. częstotliwość przełączeniowa (napięcie sterujące DC)	100 kHz	odporny na zwarcia	Nie
spadek napięcia przy maks. obciążeniu	< 1 V		

Dane zestawu

Typ zestawu	1 zestaw zwierny (Tranzystor bipolarny)
-------------	---

Dane ogólne

Szyna	TS 35		
Barwny	czarny		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
Komponent o klasie palności UL94	Komponent	Obudowa	
	Klasa palności UL94	V-0	

MOS 5VTTL/24VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie znamionowe	300 V
Stopień ochrony	IP20	Stopień zanieczyszczenia	2
odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	> 3 mm	udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 µs)
wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	3 KV _{eff} / 1 min.	wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej	4 kV _{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 (GERMILLOYD)	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 5VTTL/24VDC 0,1A

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](#)

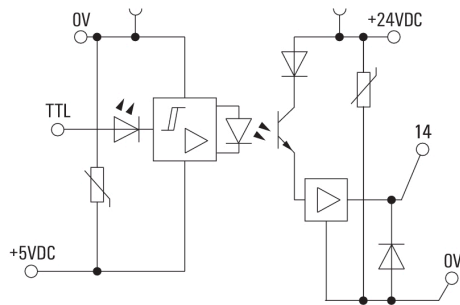
MOS 5VTTL/24VDC 0,1A

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowany

