

SSR 24V ACDC/230VAC 4A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

System budowy modułowej stanowi nową generację transoptorów wtykowych.

Fundamentem jest innowacyjne gniazdo przekaźnika PXS lub PXZ. PLUGSERIES, jako idealne ogniwo łączące SSR i aplikację,

szczególnie ułatwia czynności serwisowe.

Dostępne w sprzedaży łączniki SSR i wskaźniki LED wymagają jedynie wetknięcia, pałąk mocujący zapewni bezpiecznie mocowanie.

Ofertę uzupełniają wstępnie montowane łączniki SSR.

Wtykane mostki łączenia poprzecznego ZQV 2,5 umożliwiają szybką budowę multiłączników poprzez zwykłe zestawianie szeregowe.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SSR 24V ACDC/230VAC 4A
Nr zam.	8576360000
Wykonanie	przekaźniki półprzewodnikowe, 1 zestyk zwierny (Triak (przełączanie w zerze)), Znamionowe napięcie sterowania: 15 V UC...30 V UC , znamionowe napięcie załączające: 12...275 V AC, prąd trwały: 4 A, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248230532
Ilość	15 Szt.

Data sporządzenia 9 września 2020 18:44:35 CEST

SSR 24V ACDC/230VAC 4A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	13 mm	Szerokość (cale)	0,512 inch
Wysokość	29,2 mm	Wysokość (cale)	1,15 inch
Głębokość	25 mm	Głębokość (cale)	0,984 inch
Masa netto	18,467 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	50 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...50 °C	Temperatura magazynowania	-40 °C...50 °C

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	15 V UC...30 V UC	znamionowy prąd sterujący	10 mA DC (±20 %)
moc znamionowa	240 mW	Wskazanie statusu	Nie

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	12...275 V AC		
prąd trwały	4 A		
Prąd ciągły	Prąd	4 A	
Napięcie znamionowe sterowania	min.	12 V	
	Rodzaj napięcia	AC	
	maks.	275 V	
Opóźnienie włączenia	≤ 12 ms		
Opóźnienie wyłączenia	20 ms		
spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 1,1 V		
Prąd upływowy	< 1 mA		
odporny na zwarcia	Nie		

Dane zestyku

Typ zestyku	1 zestyk zwierny (Triak (przełączanie w zerze))
-------------	---

Dane ogólne

Barwny	Jasnoniebieski
--------	----------------

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Kategoria przepięciowa	III
odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	> 8 mm	udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 μs)

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

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	UNSPSC	30-21-18-01

Data sporządzenia 9 września 2020 18:44:35 CEST

Karta katalogowa**SSR 24V ACDC/230VAC 4A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)