

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Indywidualne przekaźniki do TERMSERIES

- Przekaźniki półprzewodnikowe
- Różne wersje wyjścia

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	TERMSERIES, Przekaźnik półprzewodnikowy, Znamionowe napięcie sterowania: 10...32 V DC, znamionowe napięcie załączające: 0...33 V DC, prąd trwały: 3,5 A, złącze wtykowe
Nr zam.	1132310000
Typ	SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A
GTIN (EAN)	4050118049398
Ilość	20 Szt.

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0,591 inch
Wysokość	29 mm	Wysokość (cale)	1,142 inch
Szerokość	12,7 mm	Szerokość (cale)	0,5 inch
Masa netto	5,2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	----------------

Prawdopodobieństwo usterki

MTTF	1 116 a
------	---------

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	10...32 V DC	znamionowy prąd sterujący	3...13 mA
Wskazanie statusu	Nie		

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	0...33 V DC	Ciągły prąd	3,5 A
znamionowy prąd załączający	3,5 A	Opóźnienie włączenia	<50 µs
Opóźnienie wyłączenia	<250 µs	spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 0,1 V
Prąd upływowy	<10 µA	min. prąd włączalny	10 mA
Obwód ochronny strona obciążenia	Dioda zwrotna	Typ zestyku	1 zestyk zwierny (MOS-FET)

Dane ogólne

Barwny	czarny
--------	--------

Koordynacja izolacji

wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	2,5 kV _{eff}
---	-----------------------

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe	Raster w mm (P)	5 mm
--------------------------	----------------	-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Data sporządzenia 7 lipca 2024 07:24:46 CEST

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

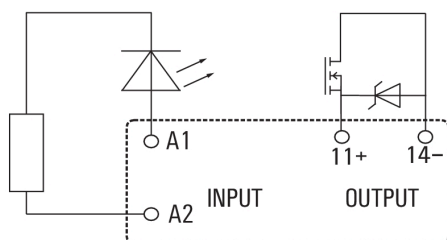
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



View of pins from below

Rysunek wymiarowany

