

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Individuální relé pro TERMSERIES

- Polovodičová relé
- Různé výstupní verze

Všeobecné objednací údaje

Verze	TERMSERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 52 V DC...60 V DC...72 V DC , Rated switching voltage: 0-48 V DC, Trvalý proud: 100 mA, Zásuvné připojení Plug-in
Objednací číslo	4061230000
Typ	SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248415106
Množství	20 ks

Datum vytvoření 6. května 2024 1:23:20 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15 mm	Hloubka (v palcích)	0,591 inch
Výška	28 mm	Výška (v palcích)	1,102 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Čistá hmotnost	20,05 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace		

Pravděpodobnost selhání

MTTF	3 989 a
------	---------

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	52 V DC...60 V DC...72 V DC	Jmenovitý řídicí proud	2,8 mA DC (±10%)
Jmenovité výkonové údaje	180 mW	Ukazatel stavu	Ne

Strana zátěže

Rated switching voltage	0-48 V DC	Trvalý proud	0.1 A
Rated switching current	100 mA / DC	Odložení zapnutí	<35 µs
Odložení vypnutí	<355 µs	Pokles napětí při max. zátěži	≤ 1 V
Svodový proud	<10 µA	Min. spínací proud	500 µA
Odolnost proti zkratu	Ne	Ochranný obvod, strana zátěže	Nulová dioda
Typ kontaktu	1 Spínací kontakt (Bipolární tranzistor)		

Obecné údaje

Barevný	černá
---------	-------

Koordinace izolace

Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže	≥ 5,5 mm	Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	2,5 kV _{eff}
--------------------------------------------------------------------	----------	--------------------------------------------------------	-----------------------

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in
-------------------------	---------------------------

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

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

Datum vytvoření 6. května 2024 1:23:20 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Osvědčení**

ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

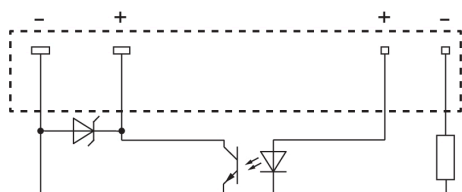
Brožury

SSS RELAIS 60V/24V 0,1ADC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Schéma připojení**

View of pins from below

Dimensional drawing