

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	4061190000
Typ	SSS RELAIS 24V/24V 2ADC
Ausführung	Solid-State Relais, Nennsteuerspannung: 18 V DC... 24 V DC ...30 V DC , Nennschaltspannung: 3...33 V DC, Nennschaltstrom: 2 A DC, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248415083
VPE	20 Stück

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5 mm	Höhe	28 mm
Tiefe	15 mm	Gewicht	3,65 g
Nettogewicht	3,61 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...+60 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+70 °C
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Steuerseite

Nennsteuerspannung	18 V DC... 24 V DC ...30 V DC	Nennsteuerstrom	7 mA DC (± 10 %)
Nennleistung	170 mW		

Lastseite

Nennschaltspannung	3...33 V DC	Dauerstrom	2 A
Nennschaltstrom	2 A DC	Einschaltverzögerung	< 55 µs
Ausschaltverzögerung	< 1 ms	Leckstrom	< 10 µA
Spannungsfall bei max. Last	≤ 120 mV	Statusanzeige Lastseite	Nein
Kurzschlussfest	Nein		

Allgemeine Daten

Solid-State Typ	MOS-FET	Polzahl	1
Leiter-Anschlussstechnik	Steckanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung

Isolationskoordination

Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 5,5 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
---	----------	---	--------------------------------

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC001504	ETIM 3.0	EC001504
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-27-09-00
eClass 5.1	27-27-09-90	eClass 6.0	27-37-16-01
eClass 7.0	27-37-16-01		

Zulassungen

Zulassungen



SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

