

SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

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

www.weidmueller.com



Come da figura

Relè individuali per TERMSERIES

- Relè a stato solido
- Diverse varianti in uscita

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TERMSERIES, Relè a stato solido, Tensione nominale: 2.5 V DC...5 V DC...6 V DC , Tensione di commutazione nominale: 0...48 V DC, Corrente permanente: 0,1 A, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	4064320000
Tipo	SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248365531
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 19 settembre 2024 10.23.08 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	15 mm	Profondità (pollici)	0,591 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1,102 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	3,29 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa		

Probabilità di guasto

MTTF	4.491 a
------	---------

lato di comando

Tensione nominale	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC	Flusso di comando nominale	4,1 mA DC (±10%)
Potenza nominale	20 mW	Indicatore di stato	No

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	0...48 V DC	Corrente permanente	0.1 A
Corrente di commutazione nominale	100 mA DC	Ritardo all'inserzione	<35 µs
Ritardo alla disinserzione	<355 µs	Caduta di tensione con carico max.	≤ 1 V
Corrente di dispersione	<10 µA	Corrente di commutazione min.	500 µA
A prova di cortocircuito	No	Circuito di protezione lato di carico	Diodo a corsa libera
Tipo di contatto	1 contatto NA (Transistor bipolare)		

Dati generali

Colori	nero
--------	------

Cordinazione di isolamento

Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	≥ 5,5 mm	Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico	2,5 kV _{eff}
---	----------	--	-----------------------

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto
------------------------------	-------------------------

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-37-16-04		

SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

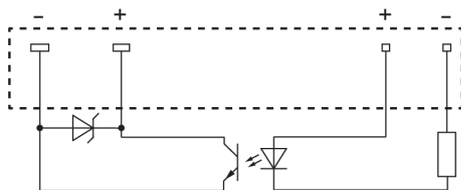
SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



View of pins from below

Dimensional drawing

