

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

Relais individuels pour TERMSERIES

- Relais statiques
- Versions de sortie différentes

**Informations générales de commande**

Version	TERMSERIES, Relais statique, Tension nominale: 2.5 V DC...5 V DC...6 V DC , Tension de commutation nominale: 0...48 V DC, Courant permanent: 0,1 A, Raccordement enfichable
Référence	<a href="#">4064320000</a>
Type	SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248365531
Qté.	20 pièce(s)

## SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Poids net	3,29 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

## Probabilité d'échec

MTTF	4 491 a
------	---------

## Classifications

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		

## Côté commande

Tension nominale	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC	Courant nominal de commande	4,1 mA DC (±10 %)
Puissance nominale	20 mW	Indicateur d'état	Non

## Côté charge

Tension de commutation nominale	0...48 V DC	Courant permanent	0.1 A
Courant de commutation nominal	100 mA DC	Retard à la mise s. tension	<35 µs
Retard à la coupure	<355 µs	Chute de tension à charge max.	≤ 1 V
Courant de fuite	<10 µA	Courant de commutation min.	500 µA
Protégé contre les courts-circuits	Non	Interrupteur de protection côté terminal	Diode de roue libre
Type de contact	1 Contacts (Transistor bi-polaire)		

## Caractéristiques générales

Couleur	noir
---------	------

## Coordination de l'isolation

Lignes d'air et de fuite côté commande - côté charge	≥ 5,5 mm	Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 kV <sub>eff</sub>
--	----------	---	-----------------------

## Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable
--	-------------------------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
---------------------------	-------------------------

REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
------------	-----------------------

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
--------------------	---------------------------------

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

Brochures	
-----------	--

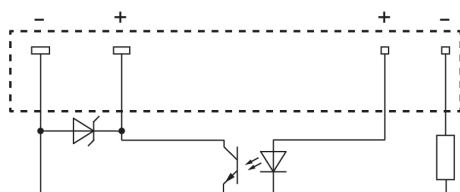
## SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Schéma



View of pins from below

### Dimensional drawing

