

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

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

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: 10...32 V DC , Tension de commutation nominale: 0...33 V DC, Courant permanent: 3,5 A, Raccordement enfichable
Référence	<a href="#">1132310000</a>
Type	SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A
GTIN (EAN)	4050118049398
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:03:51 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

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	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	12,7 mm	Largeur (pouces)	0,5 inch
Poids net	5,2 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

## Probabilité d'échec

MTTF	1 116 Années
------	--------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	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

## Côté commande

Tension nominale	10...32 V DC	Courant nominal de commande	3...13 mA
Tension de déclenchement / de retombée, typ.	10 V / 8 V DC	Indicateur d'état	Non

## Côté charge

Tension de commutation nominale	0...33 V DC	Courant permanent	3,5 A
Courant de commutation nominal	3,5 A	Retard à la mise s. tension	< 50 µs
Retard à la coupure	< 250 µs	Chute de tension à charge max.	≤ 0,1 V
Courant de fuite	< 10 µA	Courant de commutation min.	10 mA
Interrupteur de protection côté terminal	Diode de roue libre	Type de contact	1 Contacts (MOS-FET)

## Caractéristiques générales

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

## Coordination de l'isolation

Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 kV <sub>eff</sub>
---	-----------------------

## Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable	Pas en mm (P)	5 mm
--	-------------------------	---------------	------

## Agréments

Agréments



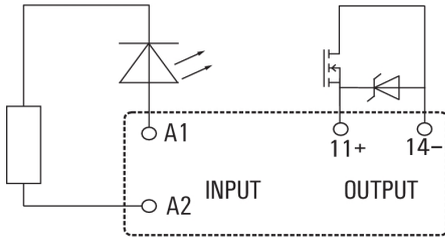
ROHS	Conforme
------	----------

Date de création 4 novembre 2022 12:03:51 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données****SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A****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**