

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Relais individuels pour TERMSERIES

- Relais statiques
- Versions de sortie différentes

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | TERMSERIES, Relais statique, Tension nominale: 18 V DC...24 V DC...30 V DC, Tension de commutation nominale: 3...33 V DC, Courant permanent: 2 A, Raccordement enfichable |
| Référence | 4061190000 |
| Type | SSS RELAIS 24V/24V 2ADC |
| GTIN (EAN) | 4032248415083 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 3,61 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 | 1 116 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 |

Côté commande

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Tension nominale | 18 V DC...24 V DC...30 V DC | Courant nominal de commande | 7 mA DC (±10 %) |
| Puissance nominale | 170 mW | Indicateur d'état | Non |

Côté charge

| | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| Tension de commutation nominale | 3...33 V DC | Courant permanent | 2 A |
| Courant de commutation nominal | 2 A DC | Courant à la mise sous tension | 15 A / 10 ms |
| Retard à la mise s. tension | <55 µs | Retard à la coupure | <600 µs |
| Chute de tension à charge max. | ≤ 120 mV | Courant de fuite | <10 µA |
| Courant de commutation min. | 5 mA | Protégé contre les courts-circuits | Non |
| Interrupteur de protection côté terminal | Diode de roue libre | Type de contact | 1 Contacts (MOS-FET) |

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 _{eff} |
|--|----------|---|-----------------------|

Caractéristiques de raccordement

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

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Date de création 20 mai 2024 17:05:11 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

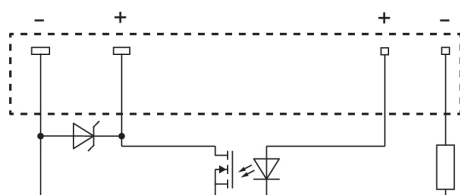
SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



View of pins from below

Dimensional drawing

