

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: 52 V DC60 V DC72 V DC, Tension de commutation nominale: 333 V DC, Courant permanent: 2 A, Raccordement enfichable
Référence	<u>4061200000</u>
Туре	SSS RELAIS 60V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248415090
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

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	20 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °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
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

Côté commande

Tension nominale	52 V DC60 V DC72 V	Courant nominal de commande	
	DC		3 mA DC (±15 %)
Puissance nominale	180 mW	Indicateur d'état	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	333 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 termina	l 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 -		Rigidité de tension côté commande - cô-	
côté charge	≥ 5,5 mm	té charge	2,5 kV _{eff}

Caractéristiques de raccordement

teurs Raccordement enfichable



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
	CARLLA CTER
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

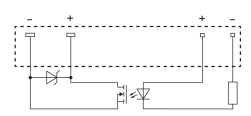
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

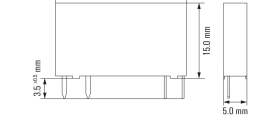
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

Dimensional drawing





28.0 mm

View of pins from below