

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

- 1 contact à fermeture (Triac (commutation au passage par zéro))
- Largeur de 6,4 mm
- Courant de sortie 1 A AC
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 12 V DC à 230 V UC avec

repérage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

TERMSERIES, Relais statique, Tension nominale:
120 V AC ±10 % , Tension de commutation
nominale: 24240 V AC, Courant permanent: 1 A,
Raccordement à ressort
<u>1127600000</u>
TOZ 120VAC RC 230VAC1A
4032248909322
10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids		_		
	D:		4	-:
	Dime	ansions	s et n	oias

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	30,6 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, T _u = 40°C, sans		
	condensation		

Probabilité d'échec

MTTF	651 Années
VIIIF	oo i Annees

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-
	ead 7439-92-1	b8ec-5b4f549a0aa9

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

Données de mesure UL

Température ambiante		Derating du courant de sortie (ohmique	1 A @ 25 °C, 0.3 A @ 60
(fonctionnement), max.	60 °C		°C
Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple	Degré de pollution	
	en cuivre		2

Côté commande

Tension nominale	120 V AC ±10 %	Courant nominal de commande	7 mA AC (±20 %)
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	0,84 VA	retombée, typ.	79 V / 60 V AC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs, Circuit RC
Filtre RC		Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de	
	94 Ω / 100 nF	commande	Oui



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Côté charge

Plage de fréquence de la tension de sortie	50 / 60 Hz	fréquence de commutation max. (tensions de commande AC)	3 Hz
	Circuit RC		(commutation au passage par zéro))
Interrupteur de protection côté termin	al	Type de contact	1 Contacts (Triac
Courant de commutation min.	20 mA	Protégé contre les courts-circuits	Non
Chute de tension à charge max.	≤ 1,6 V	Courant de fuite	< 1,5 mA
Retard à la mise s. tension	< 11 ms	Retard à la coupure	< 11 ms
Courant de commutation nominal	1 A	Courant à la mise sous tension	15 A / 10 ms
Tension de commutation nominale	24240 V AC	Courant permanent	1 A

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Couleur	noir	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Clip de maintien
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté command	e -
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande		Tenue en tension par rapport au rail	
côté charge	2,5 kV _{eff}	profilé	4 kV _{eff} / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (DNVGL)	TAA00001E5	Nº de certificat (cULus)	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	
conducteurs	Raccordement à ressort
Sections de raccordement,	
raccordement nominal	1,5 mm ²
Plage de serrage, max.	
	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,
AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteu	ır,
max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,
rigide, max. (AWG)	AWG 14
Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, max. (AWG)	AWG 14
Section de raccordement du conducteu	-
souple avec embout DIN 46228/4, ma	x.1,5 mm²
Section de raccordement du conducteu	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²
Embouts doubles, max.	1 mm ²
Calibre selon 60 947-1	A1, B1

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Plage de serrage, min.	
rage de corrage, riiii.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,
AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteu	r,
min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,
rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,	
souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,	
souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteu	r,
souple avec embout DIN 46228/4, min	. 0,14 mm²
Section de raccordement du conducteu	r,
souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Embouts doubles, min.	
	0,5 mm ²
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	

Téléchargements

A ' 1/0 1'5' 1/D	
Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



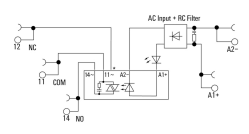
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

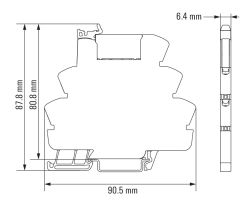
Dessins

Schéma

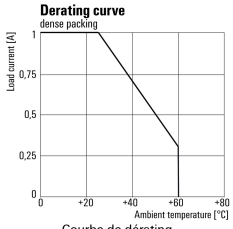


*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

Dimensional drawing



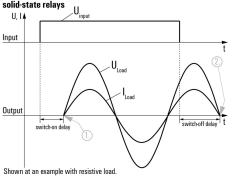
Graph



Courbe de dérating

Graph

Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.
Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

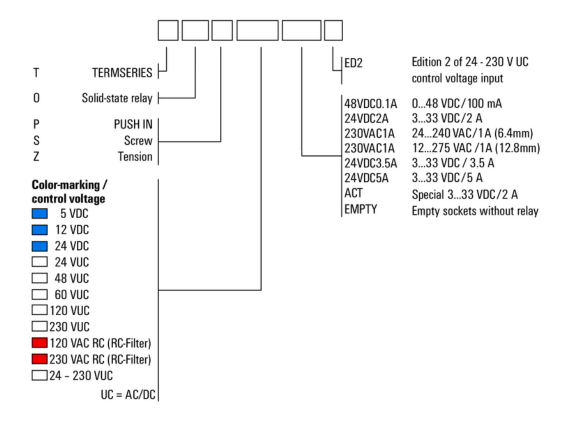
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Clé de codage des modèles