

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Figure similaire

Prises vides TERMSERIES avec :

- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repérage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation optique et le renforcement de l'isolation

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Socle relais, Tension nominale: 24 230 V UC ± 10 % , Tension de commutation nominale: 250 V AC, Courant permanent: 16 A, PUSH IN
Référence	<u>2663110000</u>
Туре	TOP 24-230VUC EMPTY ED2
GTIN (EAN)	4050118697964
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensior	ıs et	poids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	48 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, T = 40°C, sans condensa-		
	tion		

Classifications

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Données de mesure UL

Température ambiante (fonction	onne-	Section de raccordement AWG	6, min.
ment), max.	60 °C		AWG 26
Section de raccordement AWG, max.		Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14		en cuivre
Degré de pollution	2	Certificat Nº (cURus)	E223759

Côté commande

Tension nominale	24230 V UC ±10 %	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection		Tension de bobine du relais s'écartant de la tension nom	•
	Redresseurs	commande	Oui

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	16 A
Tension de commutation AC, max.	250 V	Type de contact	1 Inverseur

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Rail	TS 35
Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non
Couleur	noir



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Clip de maintien
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Poussoir
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0

Coordination de l'isolation

Tanaian naminala	300 V	Danué da nallutian	2
Tension nominale	300 V	Degré de pollution	
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté commande -	
_	III	côté charge	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - cô-		Type d'isolation en entrée et en sortie	
té charge	3,51 kV _{eff} /1 min.		isolation renforcée
Type d'isolation avec les contac	cts adja-	Tenue en tension par rapport	au rail pro-
cents	Isolation de base	filé	. 3,51 kV _{eff} / 1 min.
Degré de protection	IP20		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (cURus)	E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de d	conduc-	Longueur de dénudage, raccord	dement
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm
Sections de raccordement, racco	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²	-	0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 4622	8/4, min. 0,15 mm²
Section de raccordement du con	ducteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm ²		souple, embout (DIN 46228-1),	, min. 0,15 mm²
Section de raccordement du con	ducteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), r	max. 1,5 mm²		0,5 mm ²
Embouts doubles, max.	1 mm ²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ Conforme	
ROHS		
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E223759	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



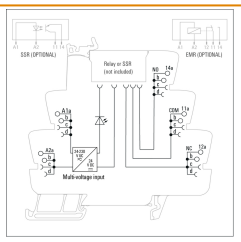
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

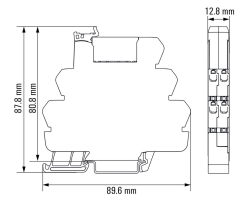
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

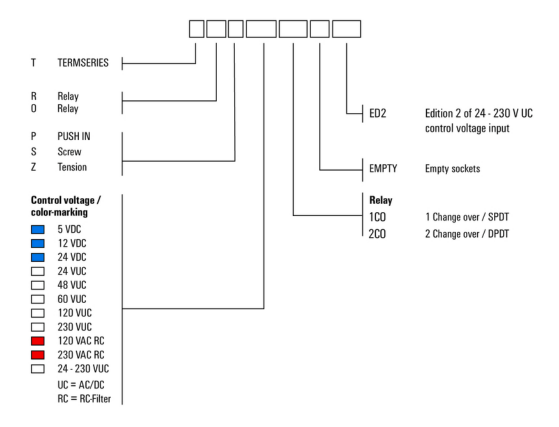
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES empty sockets



Clé de codage des modèles