

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit













Figure similaire

Une grande fiabilité dans un format de bloc de jonction Les modules de relais de la série MCZ sont parmi les plus petits du marché. Grâce à leur petite largeur de 6,1 mm seulement, il est possible de gagner beaucoup de place dans l'armoire. Tous les produits de la série ont trois bornes de connexion transversale et se distinguent par un câblage simple avec des connexions transversales enfichables. Le système de bloc de jonction à ressort, éprouvé un million de fois, et la protection intégrée contre les inversions de polarité assurent un niveau élevé de sécurité lors de l'installation et du fonctionnement. La précision des accessoires, des connecteurs transversaux aux repérages et aux plaques d'extrémité, font de la série MCZ un outil polyvalent et pratique.

- Bloc de jonction à ressort
- Connexion transversale intégrée en entrée/sortie.
- La section des conducteurs à pinces est de 0,5 à 1,5 mm².
- Les variantes du type MCZ TRAK sont particulièrement adaptées au secteur des transports et testées selon la norme DIN EN 50155

#### Informations générales de commande

Version	MCZ-SERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 110 V DC ±10 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>8467470000</u>
Туре	MCZ R 110VDC
GTIN (EAN)	4032248029532
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-11-28
Produit de remplacement	2773860000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Profondeur	63,2 mm	Profondeur (pouces)	2,488 inch
Hauteur	91 mm	Hauteur (pouces)	3,583 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Poids net	22,8 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	-25 °C50 °C
Humidité	5 - 93 % d'humidité rel., Tu = 40 °C, pas de condensa-		
	tion		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

### Côté commande

Tension nominale	110 V DC ±10 %	Courant nominal DC	2,85 mA
Puissance nominale	340 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Redresseurs		

### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	6 A
Puissance de commutation AC (résisti	f),	Puissance de commutation DC (résis	tif),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	<6 ms	Retard à la coupure	<15 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgSnO)	Durée de vie mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V		

#### Caractéristiques générales

Rail	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	
Côté ouvert	droite	
Couleur	beige	
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante . Classe d'inflammabilité UL94 .	Boîtier V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté coi	mmande -
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande	e - cô-	Tenue en tension par rapport a	au rail pro-
té charge	4 kV <sub>eff</sub> / 1 s	filé	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de cond	duc-	Longueur de dénudage, raccordement	
teurs	Raccordement à ressort	nominal	8 mm
Sections de raccordement, raccorde	<del>-</del>	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	ur,
	1,5 mm²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, max.	AWG 16	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	1,5 mm²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max. (AWG)	AWG 16	souple avec embout DIN 46228/4, mi	n. 0,5 mm²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/4,	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conduc	cteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-1), max	κ. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 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	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

### Note importante

Informations sur le produit	Les longueurs de câble ne doit pas dépasser 30 m.

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

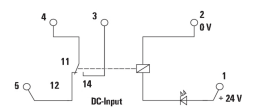
# **Dessins**

### Illustration du produit

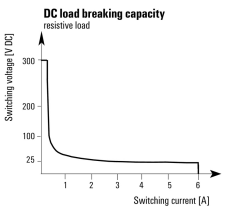


Figure similaire

#### Schéma

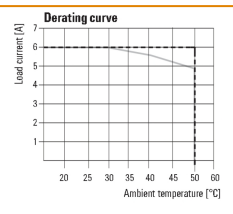


## Graph



Courbe de charge limite DC

#### Graph



in a row without spacing on terminal rail
 — in a row with 20 mm spacing on terminal rail
 Courbe de dérating

### **Dimensional drawing**

