

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Informations générales de commande

Version	MICROSERIES, Isolateur/convertisseur de signaux
Référence	<u>8594840000</u>
Туре	MAZ DC/DC SELECT
GTIN (EAN)	4032248252473
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	97,8 mm	Profondeur (pouces)	3,85 inch
Largeur	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Longueur	92 mm	Longueur (pouces)	3,622 inch
Poids net	43 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C85 °C	Température de fonctionnement	0 °C55 °C	
Humidité à la température de fonction-	095 % (sans condensa-			
nement	tion)			

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	Aucun	MTTF	440 a

Classifications

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Entrée

Chute de tension	<0.1 V @ I _{IN} =20 mA (cur-	Courant d'entrée	
	rent input)		020 mA, 420 mA
Nombre d'entrées	1	Résistance d'entrée entrée courant	≤ 5 Ω
Résistance d'entrée entrée tension	100 kΩ	Tension d'entrée	010 V

Sortie

Courant de faible impédance	≤ 500 Ω	Courant de sortie	020 mA, 420 mA
Fréquence de coupure (-3 dB)	> 100 Hz	Nombre de sorties	1
Résistance de charge sortie tension	≥ 10 kΩ	Tension de sortie, remarque	010 V

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 150 ppm/K de la valeur	Consommation de puissance	
·	finale	·	ca. 0,6 W
Consommation de puissance nominale	1,5 VA	Degré de protection	IP20
Isolation galvanique	Triple isolateur	Précision	< 0,5 % de la valeur finale
Rail	TS 35	Tension d'alimentation	24 V DC ± 15 %

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Triple isolateur	Normes CEM	DIN EN 61326
Tension d#92isolation entrée et TS	sortie / 500 V _{eff} / 1 s	Tension d#92isolation entrée e alimentation	et sortie / 500 V _{eff} / 1 s
Tension d'isolation	500 V _{eff} / 1 s	Tension nominale (texte)	50 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Sections de raccordement, raccorde-	
	Raccordement à ressort	ment nominal	1,5 mm²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4c08c934-ef45-4df2-8269-ccadfff1d702

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319215/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319225/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E175400
Nº de certificat (cULus)	E345958
Numéro de certificat (cULusEX)	E346097

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Application notes – Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique