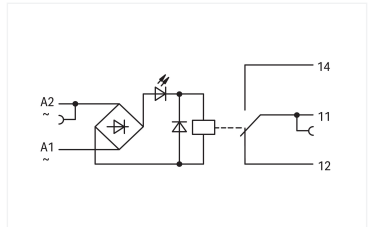
Module relais; Tension nominale d'entrée AC 230 V; 1 RT; avec contacts dorés; Indication d'état rouge; Largeur 6 mm; 2,50 mm²; gris

https://www.wago.com/859-359







Couleur: gris Identique à la figure

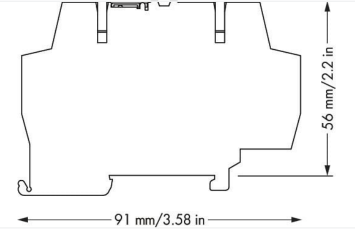
Charge ohmique

1

0,1

10

Tension de commutation (V)



Courbe pour charge DC

Dimensions en mm

# Remarques

Remarque

To prevent damaging the gold layer, 30 V switching voltages and 50 mA currents must not be exceeded. Higher switching power eventually evaporates the gold layer. The resulting deposits in the housing may reduce service life.

Un dispositif d'antiparasitage approprié doit être installé parallèlement aux charges industives

# Données techniques

Circuit de commande	
Tension nominale d'entrée $U_N$	AC/DC 230 V
Plage de tension d'entrée	-15 +10 %
Courant d'entrée nominal pour $\mathrm{U}_{\mathrm{N}}$	4 mA

Circuit de charge	
Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Matériau du contact (Relais)	AgNi + Au
Limite du courant permanent	5 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 20 A / 0,02 s
Tension de commutation max.	AC 250 V
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1250 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
Pouvoir de coupure	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Charge min. recommandée	1 V / 1 mA / 1 mW
Temps de montée typ.	15 ms
Temps de retombée typ.	30 ms
Temps de rebond typ.	3,5 ms

Page 1/7 Version 12.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/859-359



# Circuit de charge

Durée de vie électrique (N.O.; charge ohmique; 23 °C)

50 x 10<sup>3</sup> manœuvres

Durée de vie, mécanique

5 x 106 manoeuvres

Fréquence de commutation max. avec/ sans charge

6 min<sup>-1</sup> / 180 min<sup>-1</sup>

Signalisation

Indication d'état LED rouge

0/ 1/08   1	
Sécurité & Protection	
Tension de référence	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	4 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV <sub>eff</sub>
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Type d'isolation (appareils adjacents)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Indice de protection	IP20; Dans l'état connecté ou lors de l'utilisation d'une plaque d'extrémité 859-525

Données de raccordement	
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Conducteur rigide	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteur souple	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,08 1,5 mm <sup>2</sup> / 28 16 AWG
Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Données géométriques	
Largeur	6 mm / 0.236 inch
Hauteur	91 mm / 3.583 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	56 mm / 2.205 inch

Données mécaniques	
Type de montage	Rail 35
Position de montage	Horizontal (normal/couché) ; vertical

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Groupe du matériau isolant	I
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,338 MJ
Poids	24,3 g

Page 2/7 Version 12.08.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 859-359 https://www.wago.com/859-359



Conditions d'environnement	
Température ambiante (en fonctionnement pour $U_N$ )	-40 +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +70 °C
Température d'utilisation	-25 +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T <sub>ambient</sub> + 20 K)
Humidité relative	595% (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications		
Normes/spécifications	EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 UL 508 DNV	

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143604185
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-l
SCIP notification number (Autriche)	ab4629ce-767c-4422-8c06-4edcd73583b6
SCIP notification number (Belgique)	f8d33013-be66-46d9-9221-0e68f1dc0af2
SCIP notification number (Bulgarie)	88481cdf-2361-44c1-bd53-bf24d7048273
SCIP notification number (République tchèque)	2aea490b-e627-43c2-8ee7-deddfd7c978f
SCIP notification number (Danemark)	b16b0d91-3992-494e-b4d9-8fcc7f334372
SCIP notification number (Finlande)	932c199e-f6bc-4f80-9a64-a2bfb85584a6
SCIP notification number (France)	f9bac3ea-6b79-48fa-915f-a0d452195a55
SCIP notification number (Allemagne)	5333537f-9814-4dd9-b713-b75238dff223
SCIP notification number (Hongrie)	3fc75f48-d383-4efb-9137-3558a6927a60
SCIP notification number (Italie)	4fb2dc5d-c219-46c6-9128-b8951f759fff
SCIP notification number (Pays bas)	71bb665f-4100-4094-a6ba-fd8e5804dbc7
SCIP notification number (Pologne)	bc683ce0-a9a0-46c6-909a-78075c152950
SCIP notification number (Roumanie)	0498f7e5-7fbb-47ca-8d18-eeb6cd896dc0
SCIP notification number (Suède)	9e145ccc-bdba-43d8-a0a1-d6392c74be0d

https://www.wago.com/859-359



# Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.4

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Homologations pour le secteur marine





Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA00001D1
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1098/880590/23

# Homologations pour milieux à risque d'explosion

Homologation	Norme	Nom du certificat
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2021312304000982 (Ex ec nC IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	UKCA_WA- GO22UKEX007X_ec nC

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 859-359



# Documentation Texte complémentaire 859-359 xml 4.93 KB 859-359 docx 17.07 KB

Dépliant instructions			
CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 132.68 KB	$\overline{\downarrow}$
Modules relais, Modu- les optocoupleurs	V 2.0.0 19.01.2022	pdf 2066.27 KB	$\downarrow$

# Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 859-359 Données CAE EPLAN Data Portal 859-359 WSCAD Universe 859-359 ZUKEN Portal 859-359



# 1 Produits correspondants

# 1.1 Accessoires en option

# 1.1.2 Contact de pontage

# 1.1.2.1 Contact de pontage



# Réf.: 859-410/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-410/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; jaune



# Réf.: 859-410/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-402/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair



Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; jaune

# Réf.: 859-402/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-403/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-403/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; jaune

# Réf.: 859-403/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-404/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; bleu

## Réf.: 859-404

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-404/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; jaune

# Réf.: 859-404/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-405/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; bleu

# Réf.: 859-405

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-405/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; jaune

# Réf.: 859-405/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-406/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; bleu

# Réf.: 859-406

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-406/000-029

Contact de pontage; Logement de ponta-

# Réf.: 859-406/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-407/000-006

Contact de pontage; Logement de ponta-



ge; 6 raccords; isolé; jaune de sécurité

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; jaune

ge; 7 raccords; isolé; bleu



Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-407/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-408/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; bleu

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-408/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; jaune

# Réf.: 859-408/000-005

Réf.: 859-407/000-005

Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; rouge



# Réf.: 859-409/000-006

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; bleu

Réf.: 859-408

Réf.: 859-409 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair

# Réf.: 859-409/000-029

Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; jaune

Réf.: 859-409/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; rouge

https://www.wago.com/859-359



# 1.1.3 Outil

# 1.1.3.1 Outil de manipulation



# Réf.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

# 1.1.4 Plaque d'extrémité

# 1.1.4.2 Plaque intermédiaire



# Réf.: 859-525

Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris

# 1.1.5 Repérage

# 1.1.5.1 Appareils de marquage



# Réf.: 210-110

Stylo feutre-graveur

# 1.1.5.2 Étiquette de marquage



# Réf.: 248-503

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 11 ... 20 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



# Réf.: 248-504

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 21 ... 30 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



# Réf.: 248-506

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 41 ... 50 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



Carte de repérage mini WSB; en carte;

avec impression; 1 ... 10 (10x); non exten-

sible; Impression horizontale; encliqueta-

# Réf.: 248-501

ble; blanc

Réf.: 248-502

Carte de repérage mini WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

# Réf.: 2009-145

Mini-WSB Inline; pour Smart Printer; 1700 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

# 1.1.6 Tester et mesurer

# 1.1.6.1 Accessoires de test



# Réf.: 859-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

https://www.wago.com/859-359



# Indications de manipulation

# Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur

# Pontage



Possibilité de pontage par simple pontage avec contacts de pontage horizontaux

# Repérage



Possibilité de marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!