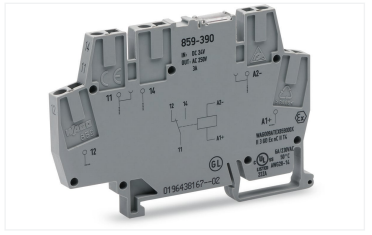
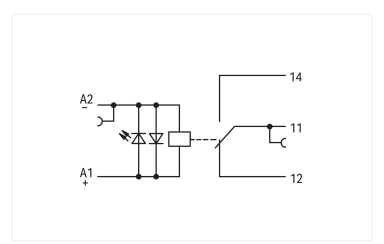
Fiche technique | Référence: 859-394 Module relais; Tension nominale d'entrée DC 36 V; 1 RT; Chemin de fer; Indication

d'état rouge; Largeur 6 mm

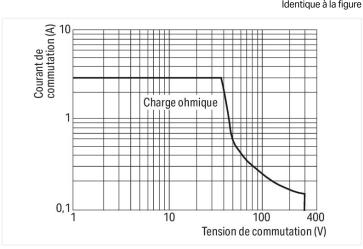
https://www.wago.com/859-394







Identique à la figure



Courbe pour charge DC

			•
			56 mm/2.2 in
		_	
8		_J_	
4	—— 91 mm/3.58	in ———	-

Dimensions en mm

Remarques

Remarque

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

Données techniques

Circuit de commande	
Tension nominale d'entrée U_N	DC 36 V
Plage de tension d'entrée	-30 +25 %
Courant d'entrée nominal pour U _N	11 mA

Circuit de charge	
Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Matériau du contact (Relais)	AgSnO ₂
Limite du courant permanent	3 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 750 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	10 V / 10 mA; 24 V / 1 mA
Temps de montée typ.	15 ms
Temps de retombée typ.	25 ms
Temps de rebond typ.	3,5 ms
Durée de vie électrique (N.O. ; charge oh- mique ; 23 °C)	50 x 10 ³ manœuvres
Durée de vie, mécanique	5 x 10 ⁶ manoeuvres

Page 1/7 Version 29.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 859-394 https://www.wago.com/859-394



Circuit de charge

Fréquence de commutation max. avec/ sans charge

6 min⁻¹ / 180 min⁻¹

Signalisation

Indication d'état LED rouge

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 _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV _{eff}
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 mm² / 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

Donné	es méca	niques			

Rail 35 Type de montage

Position de montage Horizontal (normal/couché); vertical

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Groupe du matériau isolant	I
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,338 MJ
Poids	22,9 g

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

Page 2/7 Version 29.07.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 859-394 https://www.wago.com/859-394



Normes et spécifications		
Normes/spécifications	EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 EN 50121-3-2	

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	4055143604420
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-l
SCIP notification number (Autriche)	27016326-e2ad-418b-8e90-0e98604389b2
SCIP notification number (Belgique)	88d8c9db-219a-4234-9148-fdb701fca42d
SCIP notification number (Bulgarie)	112ddfef-ccf8-4fb2-95c6-7fe32c6536ac
SCIP notification number (République tchèque)	51c8cfe9-3575-4a2f-b928-5274d165dfa3
SCIP notification number (Danemark)	b1f402d2-b891-4188-95d2-f9b8e0d59f6a
SCIP notification number (Finlande)	0c15e585-6ef5-40e3-b8ee-75d9844f5535
SCIP notification number (France)	b3418e56-230d-444e-908d-c0629851f998
SCIP notification number (Allemagne)	3af3353d-08b0-4dc4-ad8d-0a47ca251a9d
SCIP notification number (Hongrie)	03250825-d6c9-45cb-8c39-39713fc68e39
SCIP notification number (Italie)	eb6ad7fd-33d6-4d1c-b6df-6efafbaceeec
SCIP notification number (Pays bas)	3586aabc-043f-4ffc-a9b1-5e80e1ec79a7
SCIP notification number (Pologne)	2ea2f48f-a04b-4e10-a6f1-7ae3ea4cf200
SCIP notification number (Roumanie)	080b98d8-66f0-45ec-a614-60f30b7db7f5
SCIP notification number (Suède)	3d897fe4-3f8f-4806-8f9b-f79db301cb2c

Approbations / certificats

Homologations générales

ERC ERC

Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081

Déclarations de conformité et de fabricant

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

https://www.wago.com/859-394



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 859-394



Documentation

Dépliant instructions

Modules relais, Modules optocoupleurs

V 2.0.0 19.01.2022

2066.27 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 859-394



Données CAE

EPLAN Data Portal 859-394



ZUKEN Portal 859-394



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Contact de pontage

1.1.2.1 Contact de pontage



Contact de pontage; Logement de ponta-

Contact de pontage; Logement de ponta-

Réf.: 859-410/000-006

Réf.: 859-402/000-006

ge; 2 raccords; isolé; bleu

ge; 10 raccords; isolé; bleu

Réf.: 859-410

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

Contact de pontage; Logement de ponta-

4444444



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.: 859-402/000-029

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



ge; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 859-402

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



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



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.: 859-405

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



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

Fiche technique | Référence: 859-394

https://www.wago.com/859-394



1.1.2.1 Contact de pontage









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 pontage; 6 raccords; isolé; jaune de sécurité

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 pontage; 7 raccords; isolé; bleu

Réf.: 859-407

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; jaune

Réf.: 859-407/000-005

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

Réf.: 859-408

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

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.: 859-409

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

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

Fiche technique | Référence: 859-394

https://www.wago.com/859-394



1.1.5.2 Étiquette de marquage



Réf.: 248-502

Carte de repérage mini WSB; en carte; avec impression; 1 ... 10 (10x); non extensible; Impression horizontale; encliquetable; blanc



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



Réf.: 248-501 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; CATO; 1 A; 10 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

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



Page 7/7 Version 29.07.2024