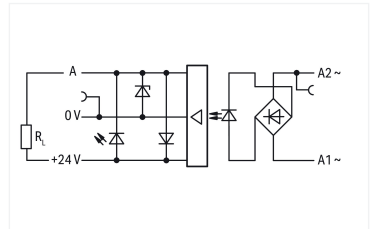
Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée AC 230 V; Plage de tension de sortie DC 20 ... 30 V; Limitation courant constant 0,5 A; raccordement 3 conducteurs/à commutation négative; Indication d'état rouge; Largeur 6 mm; gris

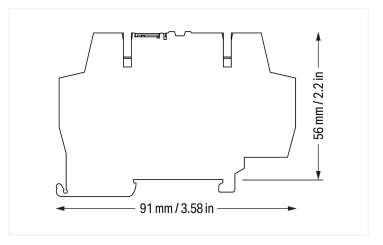


https://www.wago.com/859-712





Couleur: ■ gris



Remarques

Remarque

Les optocoupleurs et relais statiques enfichables sont destinés à une utilisation dans des réseaux de traitement de signaux, ne provenant pas directement d'un réseau d'alimentation basse tension.

Données techniques

	Circuit de commande		Circuit de charge
	Tension nominale d'entrée $U_{\rm N}$	230 V AC	Type de circuit
	Plage de tension d'entrée (niveau 0)	0 90 V AC	
	Plage de tension d'entrée (niveau 1)	175 270 V AC	Limite du courant permanent
	Courant d'entrée nominal pour U _N	1 mA	Tension nominale de sortie
			Plage de tension de sortie
			Chute de tension
			Courant de fuite à la tension nominale

Circuit de charge	
Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs à commutation négative
Limite du courant permanent	0,5 A
Tension nominale de sortie	24 V DC
Plage de tension de sortie	20 30 V DC
Chute de tension	≤ 1,2 V DC
Courant de fuite à la tension nominale	≤ 10 µA
Courant de repos max. à la sortie (sans charge) max.	11 mA
Temps d'excitation	≤ 30 ms
Temps de retombée	< 30 ms

Fiche technique | Référence: 859-712 https://www.wago.com/859-712



Signalisation

Indication d'état LED rouge

Sécurité & Protection	
Tension de référence	300 V
Type de circuit	Circuits de réseau
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3 kV _{eff}
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Type d'isolation (entre les appareils adjacents de même type)	Isolation renforcée (séparation sûre)
Type d'isolation (par rapport à des appareils adjacents de type différent)	Isolation principale
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	

Données mécaniques

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		
Couleur	gris		
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)		
Groupe du matériau isolant	1		
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0		
Charge calorifique	0,338 MJ		
Poids	15,4 g		

Conditions d'environnement	
Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)	-25 +55 °C
Température ambiante UL (en fonctionnement pour U_{N})	-25 +40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +70 °C
Température d'utilisation	-25 +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T _{ambiante} + 20 K)
Humidité relative	5 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

https://www.wago.com/859-712



Normes et spécifications EN 61010-2-201 Normes/spécifications EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61373 UL 508

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-26-15-03
eCl@ss 9.0	27-26-15-03
ETIM 9.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055144130218
Numéro du tarif douanier	85365005000

Conformité environnementale du produit	
CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	Lead monoxide 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)	100897eb-1314-4b82-8867-b9c6c6e86187
SCIP notification number (Belgique)	c07a0c21-992b-4d77-8469-1ae95bcc1824
SCIP notification number (Bulgarie)	25af3641-d92a-4797-8b02-ba2215de6706
SCIP notification number (République tchèque)	1f05f530-2202-4398-a6dd-294f4cbd62da
SCIP notification number (Danemark)	d181df40-dac5-4804-9e65-6f6b7365dba4
SCIP notification number (Finlande)	8fe5eb1a-4ad4-42c2-a30d-647cb6220bc6
SCIP notification number (France)	c78dbb24-1d1a-4c9f-a734-a62059b882dc
SCIP notification number (Allemagne)	00a76a12-8d37-4ca9-9d7c-b2e8466fc8c0
SCIP notification number (Hongrie)	e6018d63-bdd4-4068-baa6-dfce07aae4f0
SCIP notification number (Italie)	874b3706-7f93-4553-a528-ff0388c22074
SCIP notification number (Pays bas)	90acae96-e4ff-40df-b180-f69ed6c9b57e
SCIP notification number (Pologne)	83da62e6-ba4f-4920-8124-4132bda69ac6
SCIP notification number (Roumanie)	582fc0f6-d75f-4aca-8bb5-1ae677f9c441
SCIP notification number (Suède)	d097a094-e2dd-4617-9c01-202e0473b2ef

Approbations / certificats

Homologations générales





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

Homologations générales

UL 508 Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI-ONS)

E175199 Sec.4

https://www.wago.com/859-712



Déclarations de conformité et de fabricant

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

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 859-712

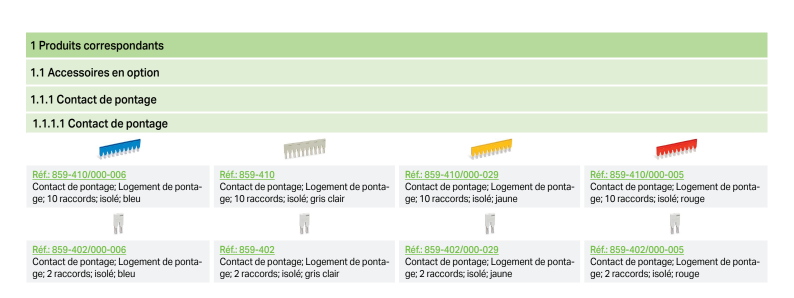
 \downarrow

Documentation Texte complémentaire 859-712 xml 3.73 KB 859-712 docx 15.30 KB

Dépliant instru	uctions
-----------------	---------

Modules relais, Modu- V 2.0.0 pdf les optocoupleurs 19.01.2022 2066.27 KB

Données CAD/CAE Données CAD 2D/3D Models 859-712 Données CAE EPLAN Data Portal 859-712 WSCAD Universe 859-712 ZUKEN Portal 859-712



https://www.wago.com/859-712



1.1.1.1 Contact de pontage



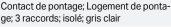






Réf.: 859-403/000-006

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



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.: 859-403

Réf.: 859-404 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair



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



ge; 5 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; Logement de ponta-

Réf.: 859-405/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; jaune



Contact de pontage; Logement de ponta-







ge; 5 raccords; isolé; rouge



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



Réf.: 859-405

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



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

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



ge; 8 raccords; isolé; jaune

Réf.: 859-408/000-029 Contact de pontage; Logement de ponta-

ge; 8 raccords; isolé; rouge

Réf.: 859-408/000-005 Contact de pontage; Logement de ponta-



Réf.: 859-409/000-006

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

Réf.: 859-408 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 859-409

Contact de pontage; Logement de ponta-

ge; 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

https://www.wago.com/859-712



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.: 248-502 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 Accessoire 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

https://www.wago.com/859-712



Repérage



Possibilité de marquage avec système de repérage rapide Mini-WSB

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