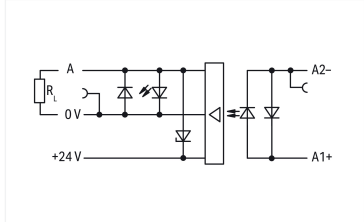
Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 5 V; Plage de tension de sortie DC 0 ... 24 V; Limitation courant constant 0,5 A; Fréquence 10 kHz; Largeur 6 mm; gris

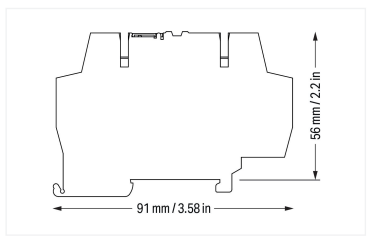


https://www.wago.com/859-752





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	
Tension nominale d'entrée U_N	5 V DC
Plage de tension d'entrée (niveau 0)	0 1 V DC
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	4 6 V DC
Courant d'entrée nominal pour $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	10 mA

Circuit de charge	
Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs à commutation positive
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.	12,5 mA
Temps d'excitation	≤ 15 µs
Temps de retombée	≤ 30 µs
Fréquence de commutation	≤ 10 kHz

Fiche technique | Référence: 859-752 https://www.wago.com/859-752



Signalisation

Indication d'état LED rouge

Sécurité & Protection	
Tension de référence	300 V
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	$2,5 \text{kV}_{\text{eff}}$
Type d'isolation (Commande/Charge)	Isolation principale
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	
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	1
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,338 MJ
Poids	17,8 g

Conditions d'environnement	
Température ambiante (en fonctionnement pour U_{N})	-25 +40 °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	595 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

https://www.wago.com/859-752



Normes et spécifications Normes/spécifications EN 61010-2-201 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	4055143605465
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	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide Lead Lead monoxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-l
SCIP notification number (Autriche)	2bf9fbd1-547e-4bfa-b2bc-fc91d82df661
SCIP notification number (Belgique)	538d034d-166a-4299-b6a5-17ba08b2fb47
SCIP notification number (Bulgarie)	645430d7-0a2f-4db0-b318-5f11e63d82d6
SCIP notification number (République tchèque)	6a24d77b-4a7d-463b-8fff-c86154baccb9
SCIP notification number (Danemark)	2b7657ec-b737-4d10-810c-a285e16ab903
SCIP notification number (Finlande)	cdeedaed-ee95-4e88-8119-bba25fcbe2fe
SCIP notification number (France)	6d5faefc-deaa-4931-abab-3f716a0f092d
SCIP notification number (Allemagne)	00dddd8a-167f-45dd-9fea-9e56e2bfc636
SCIP notification number (Hongrie)	49b38b2b-11e8-40fe-a870-ae0a759fb093
SCIP notification number (Italie)	1232e944-7809-4747-be2b-f209da19e025
SCIP notification number (Pays bas)	20d89d09-2f67-4d2e-b68d-dafb7d3b1d0d
SCIP notification number (Pologne)	04c81bcc-a9ad-4703-966c-ffd0872b1552
SCIP notification number (Roumanie)	425aa0ae-a278-4f91-b9d5-6871dd2daa5e
SCIP notification number (Suède)	5cbf11d6-a042-4433-a820-a2725c6a1b8f

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081
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 Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

https://www.wago.com/859-752



Homologations pour milieux à risque d'explosion







Homologation	Norme	Nom du certificat
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2021312304000982 (Ex ec IIC T4 Gc)
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX007X_ec
UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCA- TIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

Téléchargements			
Conformité environnementale du produit			
Recherche de conformité			
Environmental Product Compliance 859-752	$\overline{\downarrow}$		

Documentation							
Texte complémentaire				Dépliant instructions			
859-752	19.02.2019	xml 3.81 KB	<u>↓</u>	CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 132.68 KB	$\overline{\downarrow}$
859-752	20.02.2019	docx 15.48 KB	$\overline{\downarrow}$	Modules relais, Modu- les optocoupleurs	V 2.0.0 19.01.2022	pdf 2066.27 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 859-752	EPLAN Data Portal 859-752
	WSCAD Universe 859-752
	ZUKEN Portal 859-752



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 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

MANA



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

Réf.: 859-403

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 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



Contact de pontage; Logement de ponta-

Contact de pontage; Logement de ponta-

ge; 7 raccords; isolé; gris clair

Contact de pontage; Logement de ponta-

Réf.: 859-407/000-029

ge; 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; 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

Réf.: 859-408

Réf.: 859-407

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

Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/859-752



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



Carte de repérage mini WSB; en carte;

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

sible; Impression horizontale; encliqueta-

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

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 Accessoire 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/859-752



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!