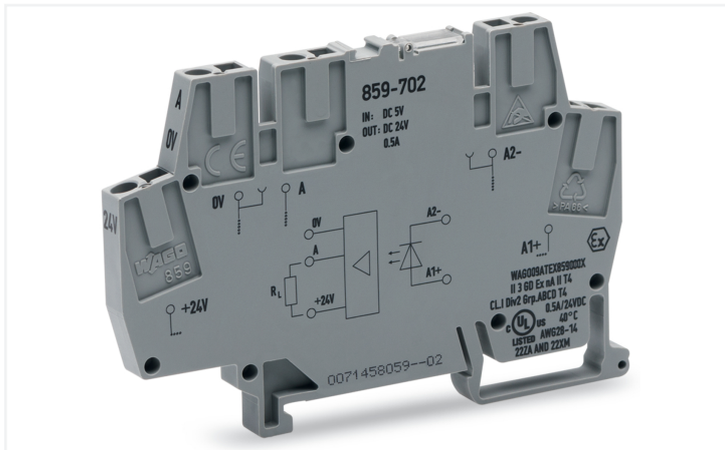


Fiche technique | Référence: 859-702

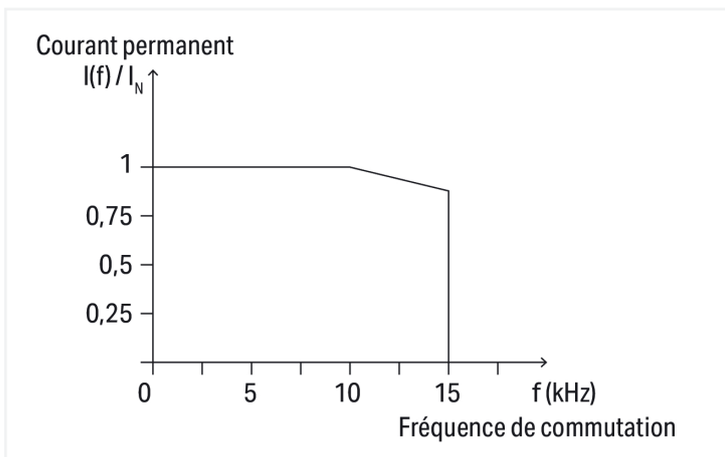
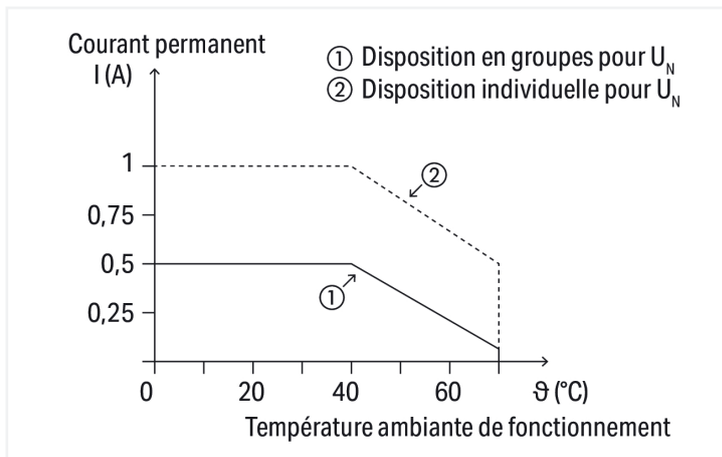
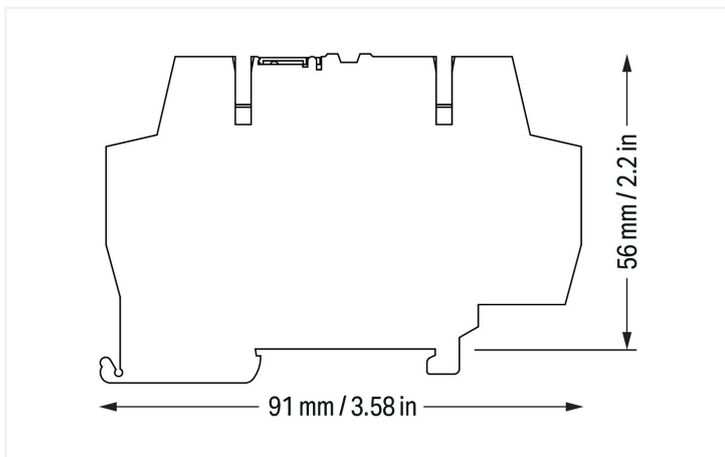
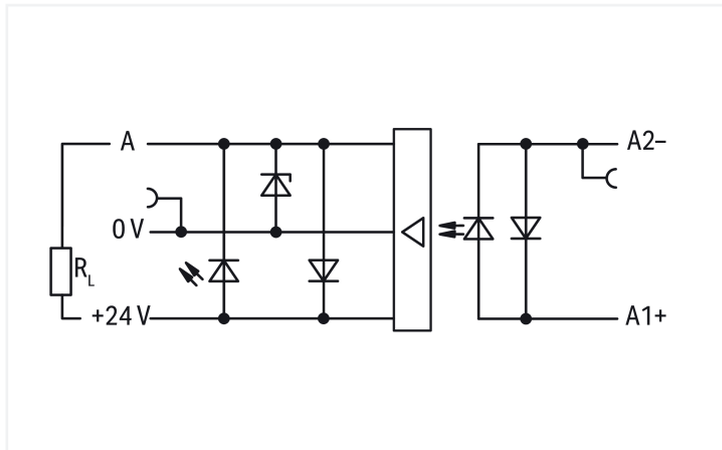
Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 5 V; Plage de tension de sortie DC 15 ... 30 V; Limitation courant constant 1 A; Fréquence 10 kHz; Largeur 6 mm; gris



<https://www.wago.com/859-702>



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 ... 1,5 V DC
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	4 ... 6,25 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_N	11,7 mA

Circuit de charge

Type de circuit	Raccordement 3 conducteurs à commutation négative
Limite du courant permanent	1 A
Tension nominale de sortie	24 V DC
Plage de tension de sortie	15 ... 30 V DC
Chute de tension	≤ 1.3 VDC
Courant de fuite à la tension nominale	≤ 1 μ A
Temps d'excitation	≤ 4 μ s
Temps de retombée	≤ 17 μ s
Fréquence de commutation	≤ 15 kHz

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 kV _{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	0,2 ... 2,5 mm ² / 24 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,14 ... 2,5 mm ² / 26 ... 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 ... 1,5 mm ² / 26 ... 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	18,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante UL (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	$\geq (T_{\text{ambiante}} + 20 \text{ K})$
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

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	4055143604673
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)-I
SCIP notification number (Autriche)	c0c429b8-b963-4033-9eb6-a83265999ee3
SCIP notification number (Belgique)	473cf9fe-19a6-4aff-91ee-0f528d956901
SCIP notification number (Bulgarie)	6ffc8186-6a2e-4cc2-ac47-4be7d8c98d14
SCIP notification number (République tchèque)	32c0f01a-cd18-4e25-87c7-6e2528a5b2a9

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Danemark)	c722c36f-29ab-4449-b503-31e55ab70764
SCIP notification number (Finlande)	d9fe71bb-90de-41ea-a3ab-0c7456c7e350
SCIP notification number (France)	1f633d51-1540-4ec9-941b-c9d778efd901
SCIP notification number (Allemagne)	46013965-4536-4ff8-9010-303bf6dacc26
SCIP notification number (Hongrie)	b1073416-4fb3-4d9a-af15-dcc19afc7652
SCIP notification number (Italie)	0d6933b0-8d26-4036-95db-15ca3764efb8
SCIP notification number (Pays bas)	82534054-3721-42ea-b0dc-460d8fcdcbde5
SCIP notification number (Pologne)	0a5ac87f-063e-4241-b55d-6675bf946d30
SCIP notification number (Roumanie)	80fa5b2e-b632-4e60-9d3c-fd81e5993956
SCIP notification number (Suède)	b97515fe-c12b-44d4-a29e-0619ea1fbdde

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 LOCATIONS)	UL 508	E175199 Sec.4

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 LOCATIONS)	ANSI/ISA 12.12.01	E198726

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 859-702	↓
------------------------------------------	-------------------

Documentation

Texte complémentaire

859-702	20.02.2019	docx 15.26 KB	↓
859-702	19.02.2019	xml 3.77 KB	↓

Dépliant instructions

CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 132.68 KB	↓
Modules relais, Modules optocoupleurs	V 2.0.0 19.01.2022	pdf 2066.27 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD
2D/3D Models 859-702

Données CAE
EPLAN Data Portal 859-702
WSCAD Universe 859-702
ZUKEN Portal 859-702

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage

1.1.1.1 Contact de pontage



<p>Réf.: 859-410/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-410 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-410/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-410/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 10 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-402/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-402 Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-402/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-402/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 2 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-403/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-403 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-403/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-403/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 3 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-404/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-404 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-404/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-404/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-405/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-405 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-405/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-405/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-406/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-406 Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-406/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-406/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 6 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-407/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-407 Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-407/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-407/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 7 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-408/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-408 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-408/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-408/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 8 raccords; isolé; rouge</p>
<p>Réf.: 859-409/000-006 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; bleu</p>	<p>Réf.: 859-409 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; gris clair</p>	<p>Réf.: 859-409/000-029 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; jaune</p>	<p>Réf.: 859-409/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 9 raccords; isolé; rouge</p>

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.: 248-502

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

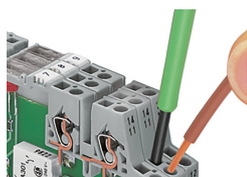


Réf.: 859-500

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

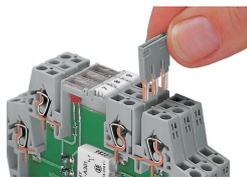
Indications de manipulation

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