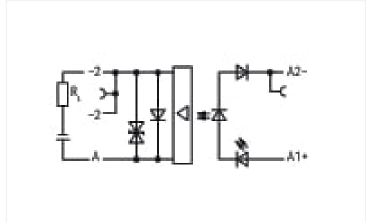
Module optocoupleur; Tension nominale d'entrée DC 24 V; Plage de tension de sortie DC 3 ... 30 V; Limitation courant constant 3 A; raccordement 2 conducteurs; Largeur 6 mm; gris

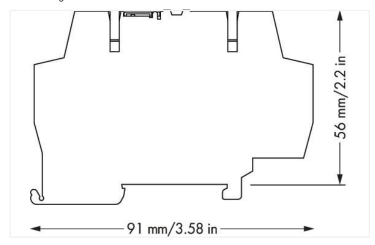


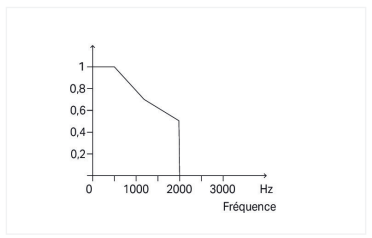
https://www.wago.com/859-730



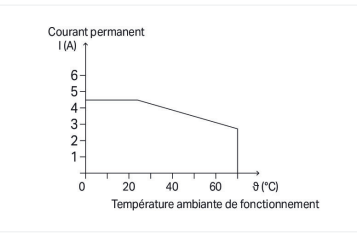


Couleur: gris





Dimensions en mm



Courbe d'intensité maximale admissible

Facteur de correction du courant de charge

https://www.wago.com/859-730



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 _N	DC 24 V	Type de circuit	Raccordement 2 conducteurs	
Plage de tension d'entrée (niveau 0)	DC 0 7,5 V	Limite du courant permanent	4,8 A	
Plage de tension d'entrée (niveau 1)	DC 12,5 30 V	Courant de sortie de pointe	25 A	
Courant d'entrée nominal pour U _N 15 mA	15 mA	Tension nominale de sortie	DC 24 V	
		Plage de tension de sortie	DC 3 30 V	
		Chute de tension	≤ 0,4 V DC	
		Courant de fuite à la tension nominale	≤ 45 µA	
		Temps d'excitation	≤ 20 µs	
		Temps de retombée	≤ 1 ms	
		Temps de montée (t ₁₀₋₉₀)	12 μs	
		Temps de retombée (t ₉₀₋₁₀)	15 µs	
		Fréquence de commutation	≤ 2,3 kHz	

Signalisation Indication d'état LED jaune

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)	$2,5~\mathrm{kV}_\mathrm{eff}$
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 mm² / 24 14 AWG
Conducteur souple	0,2 2,5 mm² / 24 14 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
Longueur de dénudage	5 6 mm / 0.2 0.24 inch

Page 2/8 Version 07.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/859-730



Données géométriques Largeur 6 mm / 0.236 inch Hauteur 91 mm / 3.583 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 matériauRemarque Données du matériauVous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérielCouleurgrisMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Groupe du matériau isolantIClasse d'inflammabilité selon UL94V0Charge calorifique0,338 MJPoids18,5 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 +70 °C
Température d'utilisation	-25 +50 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	≥ (T _{ambient} + 20 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 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)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143604987
Numéro du tarif douanier	85365005000

Page 3/8 Version 07.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/859-730



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	6(c) 7(a) 7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	6556ad7b-5a4b-4263-9337-83906050ae4b
SCIP notification number (Belgique)	e660b4a5-a966-4c82-9feb-1b133db827e4
SCIP notification number (Bulgarie)	e4cf23dc-19f9-4ecc-9569-934b08d84818
SCIP notification number (République tchèque)	83c7edbd-635b-4061-81af-325616a91c6a
SCIP notification number (Danemark)	72941adf-b006-4c18-8519-1483302531e1
SCIP notification number (Finlande)	7dc2413a-6773-4d8b-b5c9-8709a114d7e0
SCIP notification number (France)	76724e1c-686b-460e-bbf0-7d3cbb08ecd4
SCIP notification number (Allemagne)	9f4d9de4-780e-4359-8665-9cdd5198d414
SCIP notification number (Hongrie)	61ec0ba0-0ed8-43fb-b3b6-6dc51b9f3b3b
SCIP notification number (Italie)	93c82f6e-f5f4-4662-a911-3807be285765
SCIP notification number (Pays bas)	06241b6c-7650-4848-b248-6c55f36e2645
SCIP notification number (Pologne)	bcffc90f-ec1b-40ab-930c-8c6634d1e259
SCIP notification number (Roumanie)	e521904f-d719-43f4-80bc-4c2fee4e67d9
SCIP notification number (Suède)	ae12280c-c32a-470f-9d04-fa5d360e9bf5

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	-	-

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

https://www.wago.com/859-730



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 859-730

Documentation

Texte complémentaire			
859-730	19.02.2019	xml 3.76 KB	$\underline{\downarrow}$
859-730	20.02.2019	docx 15.33 KB	$\underline{\downarrow}$

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 859-730



Données CAE

EPLAN Data Portal 859-730



WSCAD Universe 859-730



ZUKEN Portal 859-730



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 ponta-



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



ge; 10 raccords; isolé; bleu

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

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



Contact de pontage; Logement de ponta-

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





ge; 2 raccords; isolé; gris clair

Réf.: 859-404/000-029 Réf.: 859-404 Contact de pontage; Logement de ponta-Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; jaune ge; 4 raccords; isolé; gris clair



Réf.: 859-404/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 4 raccords; isolé; rouge



Contact de pontage; Logement de ponta-



Contact de pontage; Logement de ponta-



Réf.: 859-405/000-029 Contact de pontage; Logement de ponta-



Réf.: 859-405/000-005 Contact de pontage; Logement de pontage; 5 raccords; isolé; rouge



Réf.: 859-404/000-006

ge; 4 raccords; isolé; bleu

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

Réf.: 859-402

ge; 5 raccords; isolé; gris clair

ge; 5 raccords; isolé; jaune

Page 5/8

https://www.wago.com/859-730



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

Réf.: 859-407

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





Contact de pontage; Logement de ponta-

Contact de pontage; Logement de ponta-

Kilin

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



Contact de pontage; Logement de ponta-

Réf.: 859-408/000-006

Réf.: 859-407/000-006

ge; 7 raccords; isolé; bleu

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



ge; 8 raccords; isolé; gris clair

ge; 7 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

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

https://www.wago.com/859-730



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



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 8/8 Version 07.08.2024