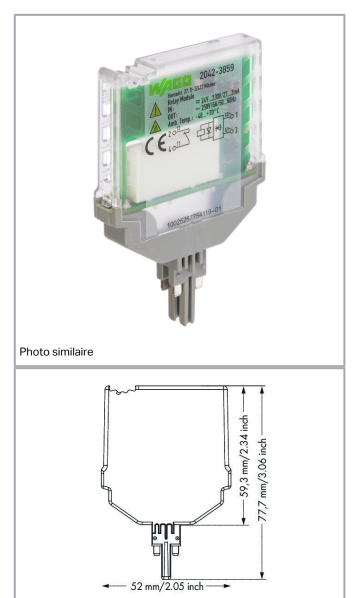
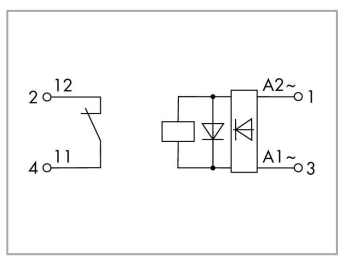
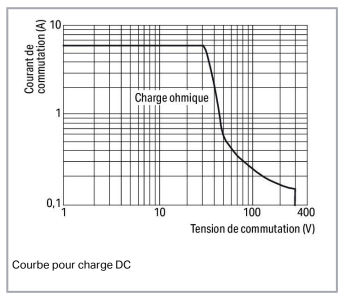
Module relais; Tension nominale d'entrée AC/DC 24 V ... 230 V; 1 R; Limitation courant constant 6 A; Indication d'état vert; Largeur 10 mm



www.wago.com/2042-3859







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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

 $\label{eq:avez-vous} \mbox{ Avez-vous des questions sur nos produits ?}$ 

www.wago.com/2042-3859



# Données Données techniques

### Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	AC/DC 24 230 V
Plage de tension d'entrée	±10 %
Courant d'entrée nominal pour U <sub>N</sub>	2 mA (230 V); 26,3 mA (24 V)

# Circuit de charge

1
AgSnO <sub>2</sub>
6 A
AC 250 V
AC 1500 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
10 V / 10 mA; 24 V / 1 mA
8 ms
4 ms
10 x 10³ manœuvres
5 x 10 <sup>6</sup> manoeuvres

# Signalisation

Indication d'état	LED verte
indication a stat	225 1010

### Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

# Données géométriques

Largeur	10,3 mm / 0.406 inch

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2042-3859



Hauteur	77,7 mm / 3.059 inch
Hauteur utile	59,3 mm / 2.335 inch
Profondeur	52 mm / 2.047 inch

## Données mécaniques

Type de montage	
1 ype de monage	Modulo onfichable nour borne de bace TOD IOD C
	Module enfichable pour borne de base TOPJOB S

### Données du matériau

Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,107 MJ
Poids	23,6 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour $U_N$ )	-40 +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 +85 °C
Température d'utilisation	-25 +50 °C
Altitude d'utilisation max.	2000 m

# Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201
	EN 61373
	EN 50121-3-2

## Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 8.0	EC002018
ETIM 7.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	6 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143709569
Numéro du tarif douanier	85364900990

# Approbations / certificats

### Homologations générales

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2042-3859



Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
EAC	<b>EAC</b> Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC_Certificate_RU_C- DE.AM02.B.00115_19
EHE	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 004/2011	EAC RU C-DE.AM02.B. 00122/19
	UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-1	E175199

# Accessoires optionnels

Plaque d'e	xtrémité	
الإيلا	Réf.: 2002-1892 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1892
	Réf.: 2002-1891 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1891
	Réf.: 2002-1991 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1991
	Réf.: 2002-1992 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1992
	Réf.: 2002-1691 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1691
	Réf.: 2002-1692 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1692
	Réf.: 2002-1791 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; gris	www.wago.com/2002-1791
	Réf.: 2002-1792 Plaque d'extrémité et intermédiaire; épaisseur 1 mm; orange	www.wago.com/2002-1792
Matériel de r	epérage	
Bandes de	repérage	
0	Réf.: 2009-110 Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc	www.wago.com/2009-110
Étiquette d	le marquage	

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

www.wago.com/2042-3859





## Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/2009-115



#### Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/793-501



#### Réf: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

www.wago.com/793-5501

#### **Bornes**

#### Borne de base pour modules et connecteurs



#### Réf.: 2002-1961

Borne de base pour 2 conducteurs; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ;  $2,5 \text{ mm}^2$ ; Push-in CAGE CLAMP®;  $2,50 \text{ mm}^2$ ; gris

www.wago.com/2002-1961



### Réf.: 2002-1761

Borne de base pour 3 conducteurs; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ; 2,5 mm²; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 www.wago.com/2002-1761 mm²; gris



### Réf.: 2002-1861

Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail  $35 \times 15$  et  $35 \times 7,5$ ; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 www.wago.com/2002-1861 mm<sup>2</sup>; gris

# Téléchargements Documentation

### Texte complémentaire

2042-3859	20 févr. 2019	docx	Téléchargement
docx - Datei		17,3 kB	
2042-3859	19 févr. 2019	xml	Téléchargement
X81 - Datei		4,0 kB	
Dépliant instructions			
Pluggable Relay Module / Pluggable Solid-State Relay Module	V 1.1.0	pdf 2,0 MB	Téléchargement
Informations complémentaires			
Informations complémentaires Élimination et recyclage	V 1.1.0	pdf	Téléchargement

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

WAGO Contact SAS

Avez-vous des questions sur nos produits?

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/2042-3859



#### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2042-3859 URL Téléchargement

Données CAE

ZUKEN Portal 2042-3859 URL Téléchargement

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2042-3859 URL Téléchargement

courant constant 6 A; Indication d'état vert; Largeur 10 mm

Module relais; Tension nominale d'entrée AC/DC 24 V ... 230 V; 1 R; Limitation

# Indications de manipulation

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

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48172590 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits ? Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.