



Remarques

Remarque	Les données techniques indiquées sont des valeurs maximales. Celles-ci peuvent être limitées par les accessoires utilisés.
----------	--

Données techniques

Circuit de commande		Circuit de charge	
Tension nominale d'entrée U_N	5 ... 250 V AC/DC	Nombre relais RT/contacts inverseurs	2
Plage de fréquence nominale	50 ... 60 Hz	Limite du courant permanent	12 A (2 x)
		Tension de commutation max.	300 V AC; 300 V DC
		Plage de fréquence nominale	≤ 60 Hz

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)	4 kV _{eff}
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	2,5 kV _{eff}
Type d'isolation (contact/contact)	Isolation principale
Indice de protection	IP20

Données de raccordement

Technique de connexion	Push-in
Conducteur rigide	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,25 ... 2,5 mm ² / 22 ... 14 AWG
Longueur de dénudage	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch
Remarque (Section de conducteur)	2 x 0,34 ... 2 x 1,5 mm ² / 1 x 2,5 mm ² / 2 x 22 ... 2 x 16 AWG

Données géométriques

Largeur	26,8 mm / 1.06 inch
Hauteur	92,5 mm / 3.64 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	42,5 mm / 1.67 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
-----------------	---------

Données du matériel

Remarque Données du matériel	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Charge calorifique	0 MJ
Poids	60,7 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +80 °C
Plage de température admissible du câble de raccordement	$\geq (T_{ambiante} + 30 \text{ K})$
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Normes/spécifications	UL 508 EN 61984:2009 UR
-----------------------	-------------------------------

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4066966666939
Numéro du tarif douanier	85366990990

Product Classification

UNSPSC	39121529
ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption
-------------------------	------------------------

Approbations / certificats

Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant		
Homologation	Norme	Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc.	-	E544456	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-
			UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2585-102



Documentation

Dépliant instructions

WAGO Relaismodul V 1.0.0
12.05.2025

pdf
800.51 KB



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Contact de pontage



[Réf.: 2585-902](#)

Contact de pontage; 2 raccords; isolé

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



[Réf.: 210-719](#)

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm;
avec tige partiellement isolée

1.1.4 Relais élémentaire

1.1.4.1 Relais élémentaire



[Réf.: 2585-227](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée AC 115 V; 2 RT; Limitation courant
constant 10 A; avec forçage manuel;
Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm



[Réf.: 2585-228](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée AC 230 V; 2 RT; Limitation courant
constant 10 A; avec forçage manuel;
Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm



[Réf.: 2585-224](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée AC 24 V; 2 RT; Limitation courant
constant 10 A; avec forçage manuel; Lar-
geur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm



[Réf.: 2585-127](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée DC 110 V; 2 RT; Limitation cour-
rant constant 10 A; avec forçage manuel;
Largeur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm



[Réf.: 2585-123](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée DC 12 V; 2 RT; Limitation courant
constant 10 A; avec forçage manuel; Lar-
geur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm



[Réf.: 2585-124](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée DC 24 V; 2 RT; Limitation courant
constant 10 A; avec forçage manuel; Lar-
geur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm



[Réf.: 2585-125](#)

Relais élémentaire; Tension nominale
d'entrée DC 48 V; 2 RT; Limitation courant
constant 10 A; avec forçage manuel; Lar-
geur 21 mm; Hauteur du relais 35 mm

1.1.5 Repérage

1.1.5.1 Bande de repérage



Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer;
sur rouleau; non extensible; vierge; encli-
quetable; blanc

1.1.5.2 Étiquette de marquage



Réf.: 793-5501

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



Réf.: 793-501

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



Réf.: 2009-115

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