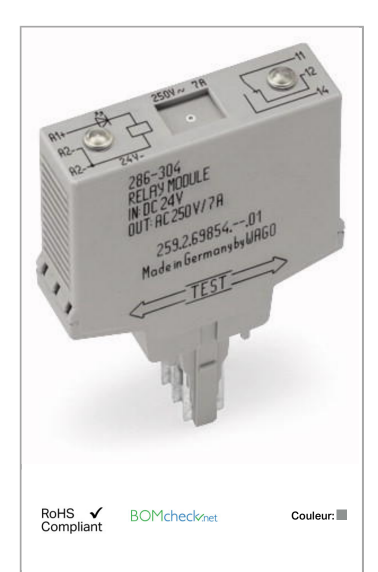
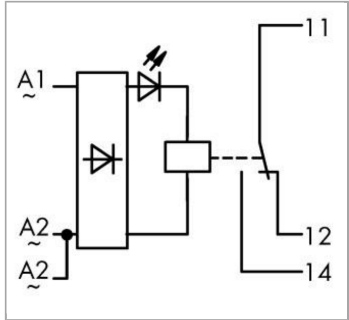
Module relais; Tension nominale d'entrée AC 115 V; 1 RT; Limitation courant constant 7 A; Indication d'état rouge; Largeur 15 mm

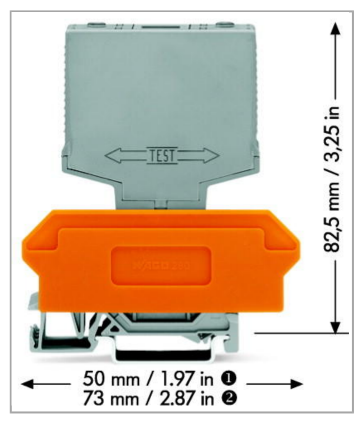


www.wago.com/286-507









Données Données techniques

Circuit de commande

Nominal input voltage U _N	115 VAC
Courant d'entrée nominal IN	6.1 mA

Circuit de charge

Nombre relais 1 T/contacts inverseurs	1		
Contact material (relay)	AgNi 0.15		
Limiting continuous current	7 A		
Max. switching voltage	250 VAC		
Max. switching power (resistive)	1750 VAAC		
Temps de montée typ.	8 ms	8 ms	
Temps de relâchement	6 ms	6 ms	
Temps de rebondissement (typ.)	4 ms	4 ms	
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	100 x 10 ³ switching operations	100 x 10 ³ switching operations	
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	30 x 10 ⁶ switching operations	30 x 10 ⁶ switching operations	

www.wago.com/286-507



Signaling

Indication d'état	LED red
Sécurité & Protection	
Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Degré de pollution	2
Tension de claquage contact-bobine (AC, 1 min.)	4 kV _{rms}
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	4 kV _{rms}
Tension de claquage contact ouvert (AC, 1 min)	1 kV _{rms}
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kV _{rms}
Indice de protection	IP20
Données géométriques	
Largeur	15 mm / 0.591 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	82,5 mm / 3.248 inch
Profondeur	52 mm / 1.654 inch
Données mécaniques Type de montage	Module débrochable pour blocs de bornes de base
Données du matériau	
Données du matériau Couleur	gris
	gris 0.325 MJ
Couleur	-
Couleur Charge calorifique	0.325 MJ
Couleur Charge calorifique Poids	0.325 MJ
Couleur Charge calorifique Poids Conditions d'environnement	0.325 MJ 31.13 g
Couleur Charge calorifique Poids Conditions d'environnement Température ambiante admissible Fonctionnement pour U _N Degré de pollution	0.325 MJ 31.13 g -25 40 °C
Couleur Charge calorifique Poids Conditions d'environnement Température ambiante admissible Fonctionnement pour U _N Degré de pollution	0.325 MJ 31.13 g -25 40 °C
Couleur Charge calorifique Poids Conditions d'environnement Température ambiante admissible Fonctionnement pour U _N Degré de pollution Normes et spécifications Normes/spécifications	0.325 MJ 31.13 g -25 40 °C
Couleur Charge calorifique Poids Conditions d'environnement Température ambiante admissible Fonctionnement pour U _N Degré de pollution Normes et spécifications	0.325 MJ 31.13 g -25 40 °C

www.wago.com/286-507



Customs Tariff No.	85364900990
Product Group	6 (Interface Electronics)

Produits correspondants

Marking accessories

N° art.: 209-701 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701
N° art.: 209-701/000-002 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-002
N° art.: 209-701/000-005 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-005
N° art.: 209-701/000-006 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-006
N° art.: 209-701/000-007 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-007
N° art.: 209-701/000-012 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-012
N° art.: 209-701/000-017 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-017
N° art.: 209-701/000-023 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-023
N° art.: 209-701/000-024 Carte de repérage WSB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable	www.wago.com/209-701 /000-024

General accessories



N° art.: 280-609

Bloc de bornes de base; 12 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail www.wago.com/280-609 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²



N° art.: 280-619

Bloc de bornes de base; 6 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 www.wago.com/280-619 \times 15 et 35 \times 7,5; 2,5 \times 2,5 \times 2,6 mm²



N° art.: 280-763

Bloc de bornes de base; 12 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; www.wago.com/280-763 avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm²

www.wago.com/286-507



Téléchargements

Documentation

Bid Text

286-507 Jan 22, 2016 DOC Téléchargement Relaisbaustein 26,6 kB

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging V 1.0.0 PDF Téléchargement Oct 15, 2018 269,1 kB

smartDATA

CAD data

3D Download 286-507 URL Téléchargement

Sous réserve de modifications.

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

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Téléphone : 01 48 17 25 90 | Fax : 01 48 63 25 20