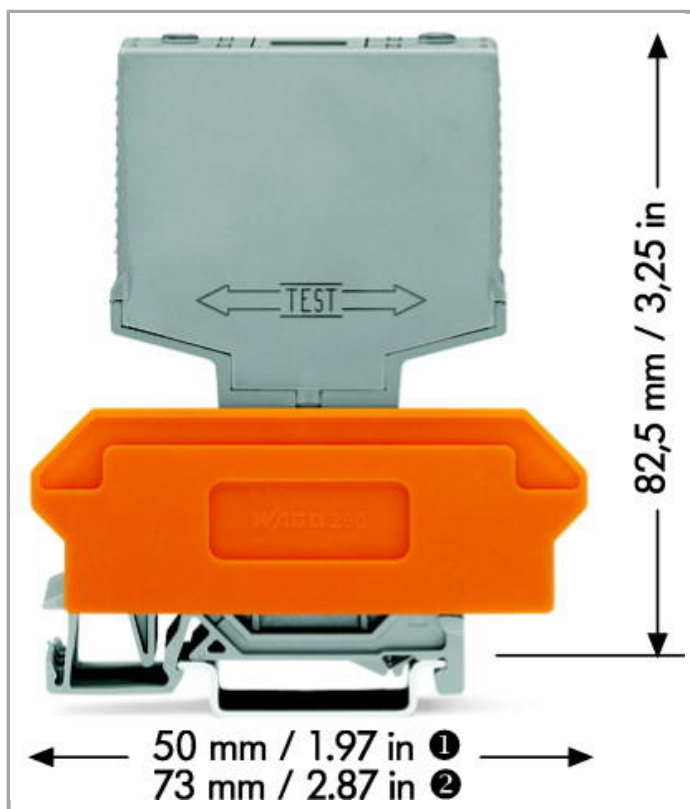


RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Couleur: ■



Données

Données techniques

Circuit de commande

Nominal input voltage U_N	230 VAC
Courant d'entrée nominal IN	5.5 mA

Circuit de charge

Nombre relais 1 T/contacts inverseurs	2
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.	15 ms
Temps de relâchement	3 ms
Temps de rebondissement (typ.)	2 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	250 x 10 ³ switching operations
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	300 x 10 ⁶ switching operations

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.)	2 kV _{rms}
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	2 kV _{rms}
Tension de claquage contact ouvert (AC, 1 min)	1 kV _{rms}
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kV _{rms}
Tension de claquage, contact adjacent (AC, 1 min)	1.5 kV _{rms}
Dielectric strength, load/load circuit (AC, 1 min)	1,5 kV _{rms}
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	20 mm / 0.787 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

Couleur	gris
Charge calorifique	0.391 MJ
Poids	35.2 g

Conditions d'environnement

Température ambiante admissible Fonctionnement pour U _N	-25 ... 40 °C
Degré de pollution	2

Normes et spécifications




Normes/spécifications	EN 60664-1
-----------------------	------------

Dates commerciales










Country of origin	DE
GTIN	4017332291507
Customs Tariff No.	85364900990
Product Group	6 (Interface Electronics)

Produits correspondants

General accessories

	N° art.: 280-628 Bloc de bornes de base; 16 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm ²	www.wago.com/280-628
	N° art.: 280-638 Bloc de bornes de base; 8 pôles; avec bornes pour 2 conducteurs; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm ²	www.wago.com/280-638
	N° art.: 280-764 Bloc de bornes de base; 16 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm ²	www.wago.com/280-764

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



Téléchargements

Documentation

Bid Text

286-516	Jan 22, 2016	DOC	Téléchargement
Relaisbaustein		27,1 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 286-516	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.