

## Données

## Données techniques

## Circuit de commande

Nominal input voltage $U_N$	24 VDC
Courant d'entrée nominal IN	7.4 mA

## Circuit de charge

Nombre relais 1 T/contacts de marche	2
Contact material (relay)	AgSnO <sub>2</sub>
Limiting continuous current	6 A
Max. make current (resistive)	1 s 15 A (AC)
Max. switching voltage	250 VAC
Max. switching power (resistive)	1500 VAAC
Temps de montée typ.	10 ms
Temps de relâchement	4 ms
Temps de rebondissement (typ.)	1 ms
Electrical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	100 x 10 <sup>3</sup> switching operations
Mechanical life (N.O.; resistive load; 23 °C)	50 x 10 <sup>6</sup> 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.)	3 kV <sub>rms</sub>
Dielectric strength, control/load circuit (AC, 1 min)	3 kV <sub>rms</sub>
Tension de claquage contact ouvert (AC, 1 min)	1 kV <sub>rms</sub>
Dielectric strength open contact (AC, 1 min)	1 kV <sub>rms</sub>
Tension de claquage, contact adjacent (AC, 1 min)	1.5 kV <sub>rms</sub>
Dielectric strength, load/load circuit (AC, 1 min)	1,5 kV <sub>rms</sub>
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	0.65 MJ
Poids	28.5 g

## Conditions d'environnement

Température ambiante admissible Fonctionnement pour U <sub>N</sub>	-25 ... 40 °C
Degré de pollution	2

## Normes et spécifications










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

## Dates commerciales



Country of origin	DE
GTIN	4045454319540
Customs Tariff No.	85364900990
Product Group	6 (Interface Electronics)

## Produits correspondants

### Marking accessories

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

### General accessories

	<b>N° art.: 280-628</b> 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 <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/280-628">www.wago.com/280-628</a>
	<b>N° art.: 280-638</b> 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 <sup>2</sup>	<a href="http://www.wago.com/280-638">www.wago.com/280-638</a>
	<b>N° art.: 280-764</b>	



Bloc de bornes de base; 16 pôles; avec bornes pour 4 conducteurs; avec support de marquage avec; [www.wago.com/280-764](http://www.wago.com/280-764)  
avec séparateur orange; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

286-328 Relaisbaustein	Jan 22, 2016	DOC 26,6 kB	Téléchargement
---------------------------	--------------	----------------	----------------

#### Additional Information

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

## smartDATA

### CAD data

3D Download 286-328		URL	Téléchargement
---------------------	--	-----	----------------

Sous réserve de modifications.