

Relaisbaustein; Relais eingelötet; Relais mit 1 Schließer (1a)

Artikelnummer: 288-364



Relaisbaustein; Relais eingelötet; Relais mit 1 Schließer (1a)

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	288-364
GTIN / EAN	4045454468040
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

Kurzbeschreibung: Die tragschienenmontierbaren Relaisbausteine und SPS-Interface-Module im Montagesockel sorgen für den schnellen und einfachen Anschluss der Peripheriesignale. Die komplett verdrahteten Bausteine mit bis zu 16 leistungsfähigen Relaisausgängen ermöglichen somit ein direktes Schalten von Aktoren und weiteren Koppelgliedern im Feld. Für die Langlebigkeit der Produkte sind dazu auch die notwendigen Freilauf- und Verpolungsschutzdioden integriert. *Allgemeine Beschreibung:*

Technische Daten

Sonstiges

Farbe	grau
Konformitätskennzeichnung	CE
Verschmutzungsgrad (1)	3
Bemessungsspannung EN (1) [V]	250 [V]
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	4 [kV]
Ansprechzeit typ. [ms]	4 [ms]

Technische Daten	
Lebensdauer mechanisch	30 x 106 Schaltspiele
Abfallzeit typ. [ms]	6 [ms]
Eingangsnennstrom (In) (Spule 20 °C)	16 mA
Anschlussstechnik	WAGO Serie 236
Betriebsleistung	500 mW
Max. Schaltspannung	DC 250 V / AC 250 V
Prellzeit typ. [ms]	2 [ms]
Spannungsfestigkeit Kontakt/Spule (AC, 1 min) [kVeff</s>	4 [kVeff]
Lebensdauer mechanisch bei max. Last (ohmsch)	2 x 105 Schaltspiele
Eingangsnennspannung (UN)	DC 24 V
Max. Dauerstrom	5 A
Max. Einschaltstrom	4 s 16 A
Max. Ausschaltstrom [A]	8 [A]
Ansprechleistung [mW]	240 [mW]
Anschlussstechnik (1)	CAGE CLAMP®
Querschnitt von (1) [mm²]	0.08 [mm²]
Querschnitt bis (1) [mm²]	2.5 [mm²]
Querschnitt von (1) [AWG]	28 [AWG]
Querschnitt bis (1) [AWG]	12 [AWG]
Abisolierlänge von (1) [mm]	5 [mm]
Abisolierlänge bis (1) [mm]	6 [mm]
Abisolierlänge (1) [in]	0.22 [in]
Kontaktwerkstoff	AgNi 0,15 + HV
Gewicht [g]	30.6 [g]
Breite [mm]	13 [mm]
Breite [in]	0.512 [in]
Höhe [mm]	47 [mm]
Höhe [in]	1.85 [in]
Tiefe [mm]	85 [mm]
Tiefe [in]	3.346 [in]
Montageart	Tragschiene DIN 35
Zulässige Umgebungstemperatur bei UN	-25 °C ... +40 °C

Zubehör

Zubehör

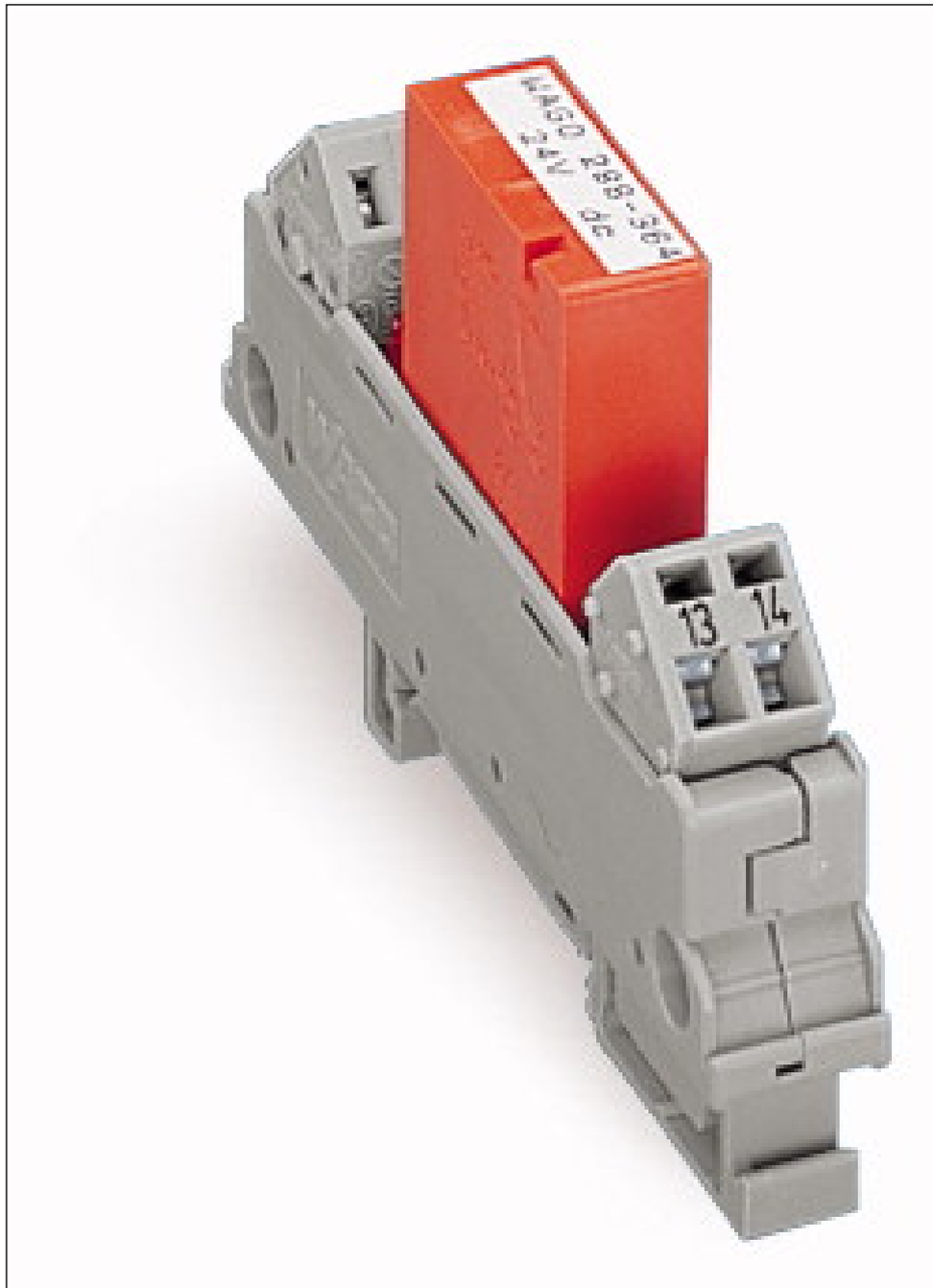
Tragschiene

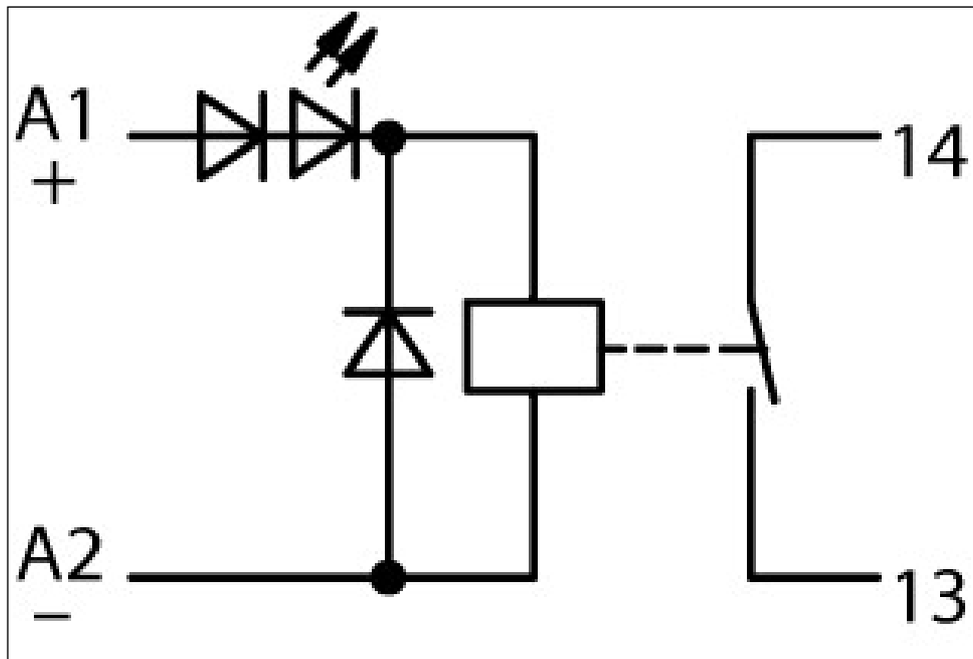
Art.-Nr.	Beschreibung	VPE (UVPE)
210-112	Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm	1
210-113	Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	1
210-114	Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715	1
210-115	Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm	1
210-118	Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	1
210-196	Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715	1
210-197	Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715	1
210-198	Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715	1
210-504	Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715	1
210-505	Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715	1
210-506	Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715	1
210-508	Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715	1

Allgemeines Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE (UVPE)
210-657	Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; passend zu Serien 260, 261, 262, 264, 270, 280, 281, 869, 870, 880	1
210-658	Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (3,5 x 0,5) mm; kurz; abgewinkelt; besonders geeignet für Aktoren- und Initiatorenklemmen der Serie 280 und für Serien 260, 261, 262, 264, 280, 281, 869, 870, 880, 2002, 2004	1

Bilder & Zeichnungen





Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.