

Druckansicht: Netzgerät; mit Universalmontagesockel; AC 230 V / DC 24 V; 2 A;
Ausgangsspannungsanzeige - Artikelnummer: 288-812

WAGO® online catalog / eShop

Netzgerät; mit Universalmontagesockel; AC 230 V / DC 24 V; 2 A; Ausgangsspannungsanzeige

Artikelnummer: 288-812



Netzgerät; mit Universalmontagesockel; AC 230 V / DC 24 V; 2 A; Ausgangsspannungsanzeige

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	288-812
GTIN / EAN	4017332290630
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

Technische Daten

Sonstiges

Kurzschlussstrom	2,5 A
Anschluss technik	Serie 256
Eingangsspannungsbereich	± 10 %
Ausgangsspannungsbereich	± 10 %
Frequenz	50 Hz ... 60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C ... +40 °C
Eingangsnennspannung U_e Nenn	AC 230 V
Ausgangsnennspannung U_a Nenn	DC 24 V
Ausgangsstrom I_a	2 A
Restwelligkeit	80 mVss
Leistungsaufnahme bei Nennlast [VA]	80 [VA]
Eingangssicherung	0,5 A mittelträge

Technische Daten	
<i>Ausgangssicherung</i>	<i>elektronisch, kurzschlussfest</i>
<i>Anschluss technik (1)</i>	<i>CAGE CLAMP®</i>
<i>Querschnitt von (1) [mm²]</i>	<i>0.08 [mm²]</i>
<i>Querschnitt bis (1) [mm²]</i>	<i>2.5 [mm²]</i>
<i>Querschnitt von (1) [AWG]</i>	<i>28 [AWG]</i>
<i>Querschnitt bis (1) [AWG]</i>	<i>12 [AWG]</i>
<i>Abisolierlänge von (1) [mm]</i>	<i>5 [mm]</i>
<i>Abisolierlänge bis (1) [mm]</i>	<i>6 [mm]</i>
<i>Abisolierlänge (1) [in]</i>	<i>0.22 [in]</i>
<i>Gewicht [g]</i>	<i>1833.082 [g]</i>
<i>Breite [mm]</i>	<i>182 [mm]</i>
<i>Breite [in]</i>	<i>7.165 [in]</i>
<i>Höhe [mm]</i>	<i>98 [mm]</i>
<i>Höhe [in]</i>	<i>3.858 [in]</i>
<i>Tiefe [mm]</i>	<i>106 [mm]</i>
<i>Tiefe [in]</i>	<i>4.173 [in]</i>
<i>Normen/Bestimmungen</i>	<i>Trafo nach VDE 0551</i>
<i>Montageart</i>	<i>Tragschiene DIN 35</i>

Zubehör

Zubehör

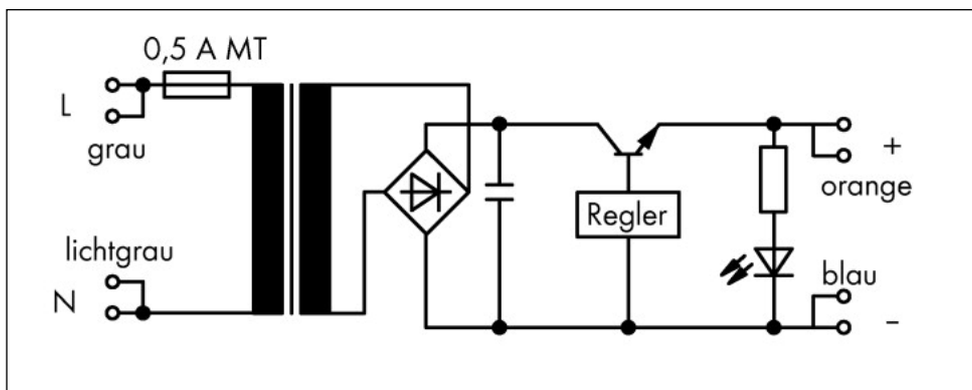
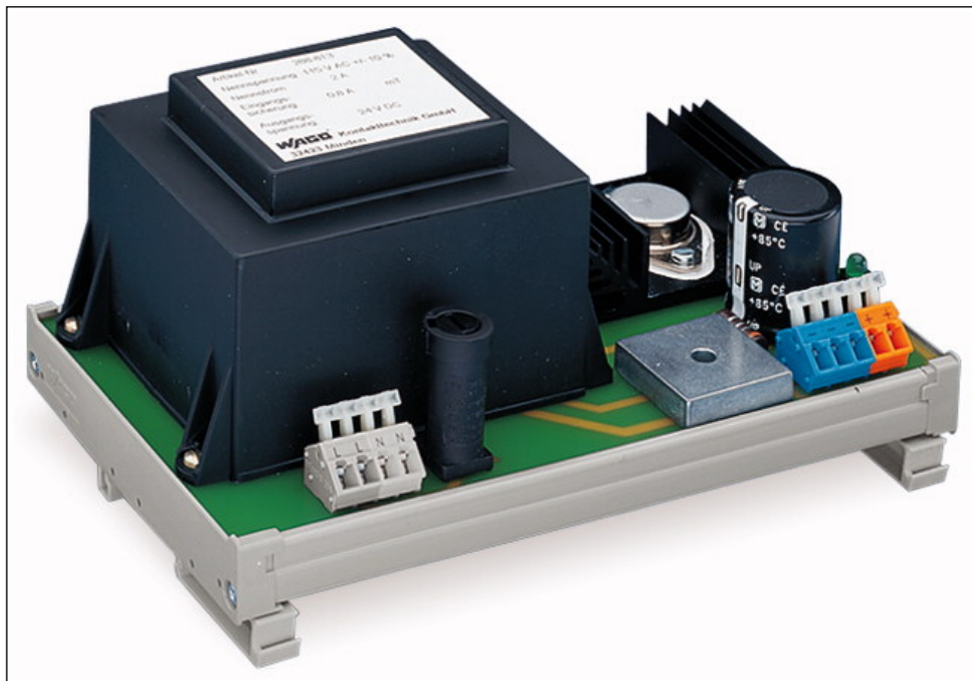
Tragschiene

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 teilisolierem 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 teilisolierem 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.