

Stecksocket mit Relais ALZ; je 1 Wechsler (1 u); DC 24 V

Artikelnummer: 788-354



Stecksocket mit Relais ALZ; je 1 Wechsler (1 u); DC 24 V

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	788-354
GTIN / EAN	4045454352097
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

Technische Daten

Sonstiges

Farbe	grau
Verschmutzungsgrad (1)	3
Bemessungsspannung EN (1) [V]	250 [V]
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	4 [kV]
Ansprechzeit typ. [ms]	15 [ms]
Lebensdauer mechanisch	10 x 106 Schaltspiele
Abfallzeit typ. [ms]	5 [ms]
Eingangsnennstrom (In) (Spule 20 °C)	19 mA
Betriebsleistung	400 mW
Eingangsspannungsbereich	UN -15 % ... +20 %

Technische Daten	
Max. Schaltspannung	AC 250 V
Max. Schaltleistung (ohmsch)	AC 4 kVA, DC siehe Lastgrenzkurve
Empfohlene Minimallast	-
Nennbetriebsart	100 % ED
Spannungsfestigkeit Kontakt/Spule (AC, 1 min) [kVeff</s	5 [kVeff]
Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min) [kVeff<	1 [kVeff]
Eingangsnennspannung (UN)	DC 24 V
Max. Dauerstrom	16 A
Max. Einschaltstrom	120 A / 50 ms (bei AC 230 V)
Lebensdauer bei Lampenlast	siehe Tabelle Lampenlast
Schutzart	IP20
Anschluss technik (1)	CAGE CLAMP® S
Querschnitt von (1) [mm²]	0.34 [mm²]
Querschnitt bis (1) [mm²]	2.5 [mm²]
Querschnitt von (1) [AWG]	22 [AWG]
Querschnitt bis (1) [AWG]	12 [AWG]
Abisolierlänge von (1) [mm]	9 [mm]
Abisolierlänge bis (1) [mm]	10 [mm]
Abisolierlänge (1) [in]	0.37 [in]
Kontaktwerkstoff	Ag-Legierung
Brandlast [MJ]	0.915 [MJ]
Gewicht [g]	43.682 [g]
Breite [mm]	15 [mm]
Breite [in]	0.591 [in]
Höhe [mm]	54 [mm]
Höhe [in]	2.126 [in]
Tiefe [mm]	86 [mm]
Tiefe [in]	3.386 [in]
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C
Normen/Bestimmungen	EN 61140; EN 60664-1; EN 50178; UL 508 (max. 10 A)
Montageart	Tragschiene DIN 35
Zulässige Umgebungstemperatur bei UN	-25 °C ... +50 °C

Approbationen

ArtikelNr.	Zulassung	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm ² , AWG]
788-354	UL	E175199 Sec.6			

Zubehör

Brücker

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE (UVPE)
788-113	Brückungskamm; 2-fach; isoliert	25
788-114	Brückungskamm; 3-fach; isoliert	25
788-115	Brückungskamm; 4-fach; isoliert	25
788-116	Brückungskamm; 6-fach; isoliert	25
788-117	Brückungskamm; 8-fach; isoliert	25
859-402	Kammbrücker; 2-fach; Nennstrom 18 A; isoliert	25
859-402/000-006	Kammbrücker; 2-fach; Nennstrom 18 A; isoliert	25
859-402/000-029	Kammbrücker; 2-fach; Nennstrom 18 A; isoliert	25

Beschriftungsmaterial

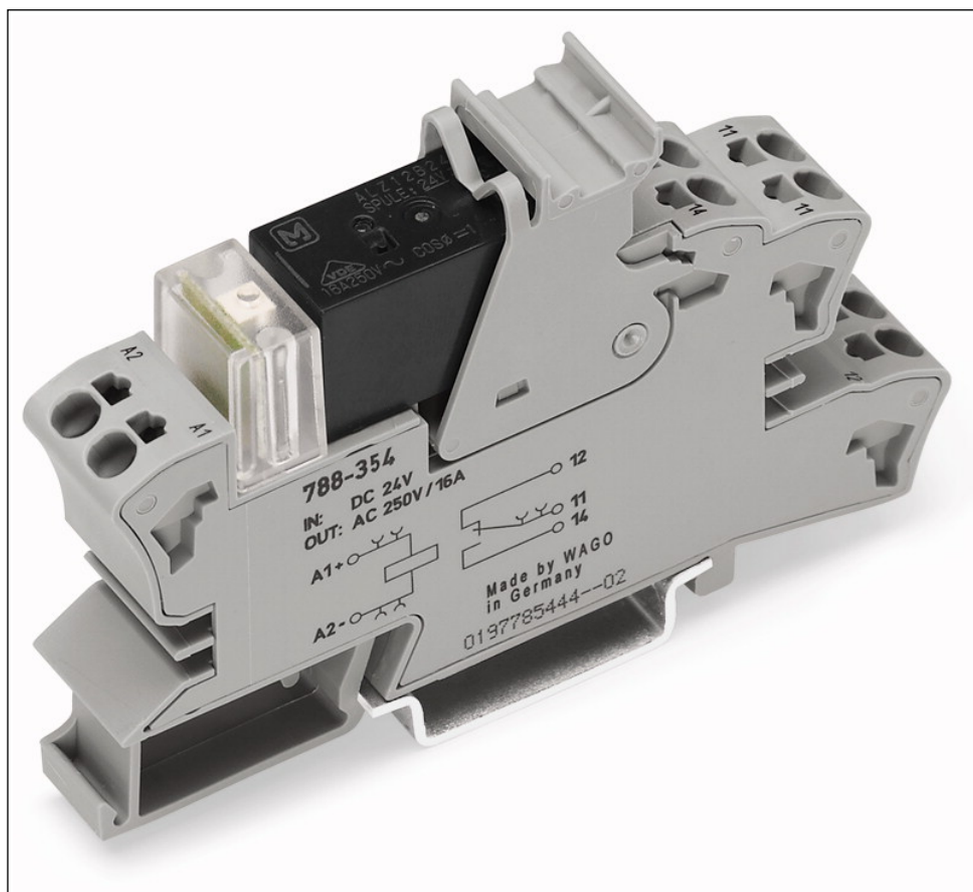
Art.-Nr.	Beschreibung	VPE (UVPE)
793-501	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-005	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-006	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-007	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-012	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-017	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-023	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5
793-501/000-024	WMB-Multibeschriftungssystem; unbedruckt; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte	5

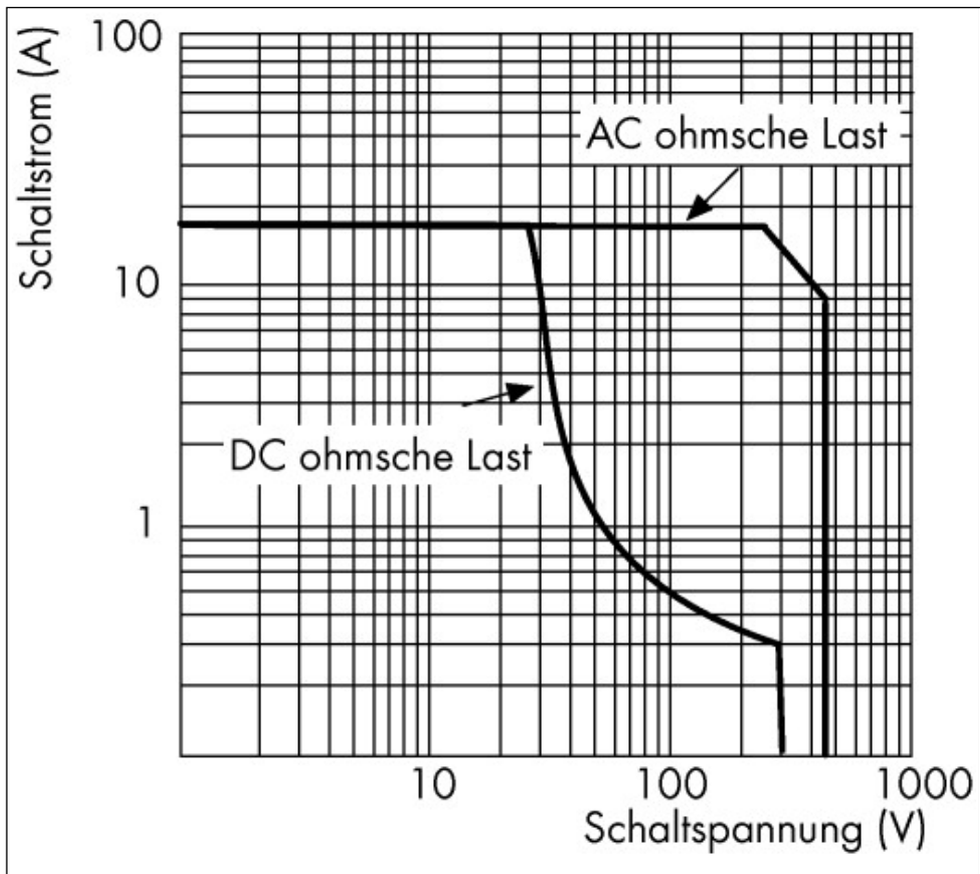
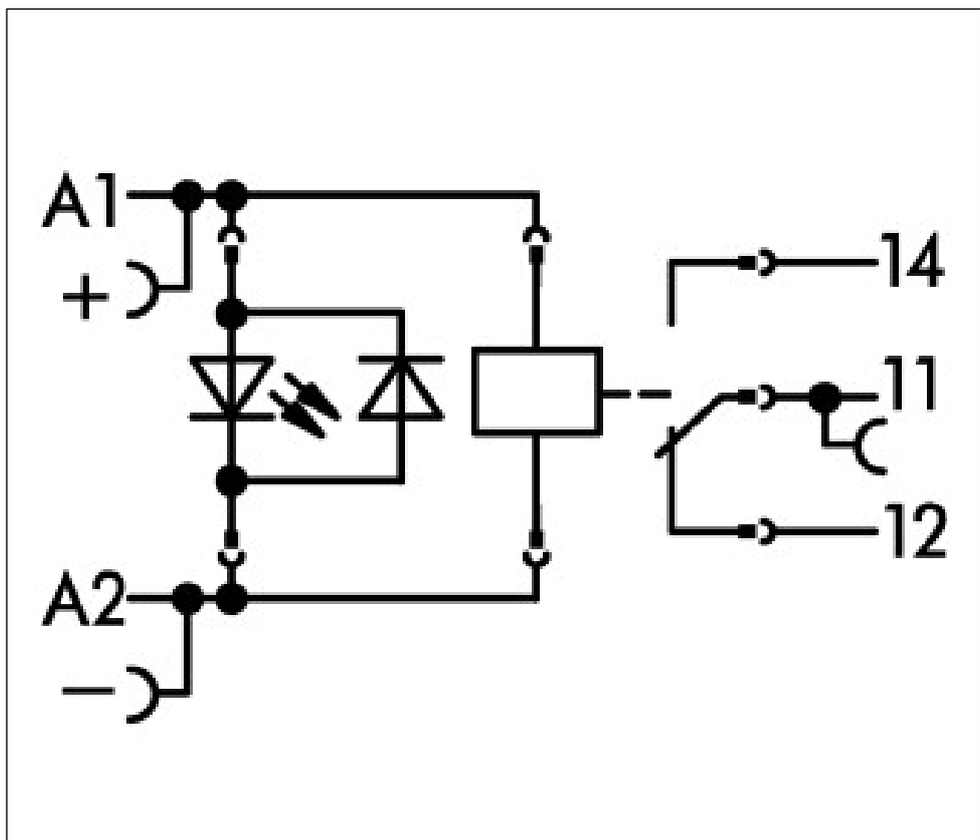
Zubehör

Allgemeines Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	VPE (UVPE)
216-542	Twin-Aderendhülse; Hülse für 2 x 1 mm ² / AWG 2 x 18; rot isoliert; 12 mm lang	500

Bilder & Zeichnungen





Kontaktlebensdauer bei Lastart	Max. Belastung	Schaltspiele
Glühlampen	2200 W	20.000
Halogenlampe AC 230 V	1400 W	50.000
Halogentrafo	120 VA	20.000
Leuchtstoffl. unkomp., KVG ①, cos φ 0,406	20 x 58 W	25.000
Leuchtstoffl. komp., KVG ①, C parallel	9 x 58 W	25.000
Leuchtstoffl., Duo-Schaltung, KVG ①	600 W	20.000
Leuchtstofflampe mit EVG ②	12 x 58 W	25.000
Energiesparlampe 15 W	25 Stück	20.000
Energiesparlampe 13 W	30 Stück	20.000
Energiesparlampe 9 W	38 Stück	20.000
Gasentladungslampe	1000 W	20.000
Dulux-Lampe unkompenziert	800 W	20.000
Dulux-Lampe kompenziert	500 W	20.000
Max. Kapazität bei AC 230 V	60 µF	> 5.000

① KVG = Konventionelles Vorschaltgerät
② EVG = Elektronisches Vorschaltgerät

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.