

Stecksocket mit Kleinschaltrelais; Relais mit 2 Wechslern (2u); DC 24 V; elektrische und mechanische Betriebsanzeige; Handbetätigung

Artikelnummer: 788-346



Stecksocket mit Kleinschaltrelais; Relais mit 2 Wechslern (2u); DC 24 V; elektrische und mechanische Betriebsanzeige; Handbetätigung

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	788-346
GTIN / EAN	4050821226864
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

Technische Daten

Sonstiges

Verschmutzungsgrad (1)	3
Bemessungsspannung EN (1) [V]	250 [V]
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	4 [kV]
Ansprechzeit typ. [ms]	15 [ms]
Lebensdauer mechanisch	5 x 10 ⁶ Schaltspiele
Abfallzeit typ. [ms]	8 [ms]
Eingangsnennstrom (In) (Spule 20 °C)	16,7 mA
Betriebsleistung	400 mW typ.

Technische Daten	
<i>Eingangsspannungsbereich</i>	<i>UN ± 10 %</i>
<i>Max. Schaltspannung</i>	<i>AC 250 V</i>
<i>Max. Schaltleistung (ohmsch)</i>	<i>AC 2 x 2 kVA</i>
<i>Empfohlene Minimallast</i>	<i>-</i>
<i>Nennbetriebsart</i>	<i>100 % ED</i>
<i>Spannungsfestigkeit Kontakt/Spule (AC, 1 min) [kVeff</s</i>	<i>5 [kVeff]</i>
<i>Spannungsfestigkeit offener Kontakt (AC, 1 min) [kVeff<</i>	<i>1 [kVeff]</i>
<i>Eingangsnennspannung (UN)</i>	<i>DC 24 V</i>
<i>Max. Dauerstrom</i>	<i>2 x 8 A</i>
<i>Max. Einschaltstrom</i>	<i>-</i>
<i>Schutzart</i>	<i>IP20</i>
<i>Anschluss technik (1)</i>	<i>CAGE CLAMP® S</i>
<i>Querschnitt von (1) [mm²]</i>	<i>0.34 [mm²]</i>
<i>Querschnitt bis (1) [mm²]</i>	<i>2.5 [mm²]</i>
<i>Querschnitt von (1) [AWG]</i>	<i>22 [AWG]</i>
<i>Querschnitt bis (1) [AWG]</i>	<i>12 [AWG]</i>
<i>Abisolierlänge von (1) [mm]</i>	<i>9 [mm]</i>
<i>Abisolierlänge bis (1) [mm]</i>	<i>10 [mm]</i>
<i>Abisolierlänge (1) [in]</i>	<i>0.37 [in]</i>
<i>Kontaktwerkstoff</i>	<i>AgNi</i>
<i>Gewicht [g]</i>	<i>34.609 [g]</i>
<i>Breite [mm]</i>	<i>15 [mm]</i>
<i>Breite [in]</i>	<i>0.591 [in]</i>
<i>Höhe [mm]</i>	<i>73 [mm]</i>
<i>Höhe [in]</i>	<i>2.874 [in]</i>
<i>Tiefe [mm]</i>	<i>86 [mm]</i>
<i>Tiefe [in]</i>	<i>3.386 [in]</i>
<i>Lagertemperatur</i>	<i>-40 °C ... +70 °C</i>
<i>Normen/Bestimmungen</i>	<i>EN 61140; EN 50178; UL 508</i>
<i>Montageart</i>	<i>Tragschiene DIN 35</i>
<i>Zulässige Umgebungstemperatur bei UN</i>	<i>-25 °C ... +50 °C</i>

Approbationen

ArtikelNr.	Zulassung	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm ² , AWG]
788-346	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

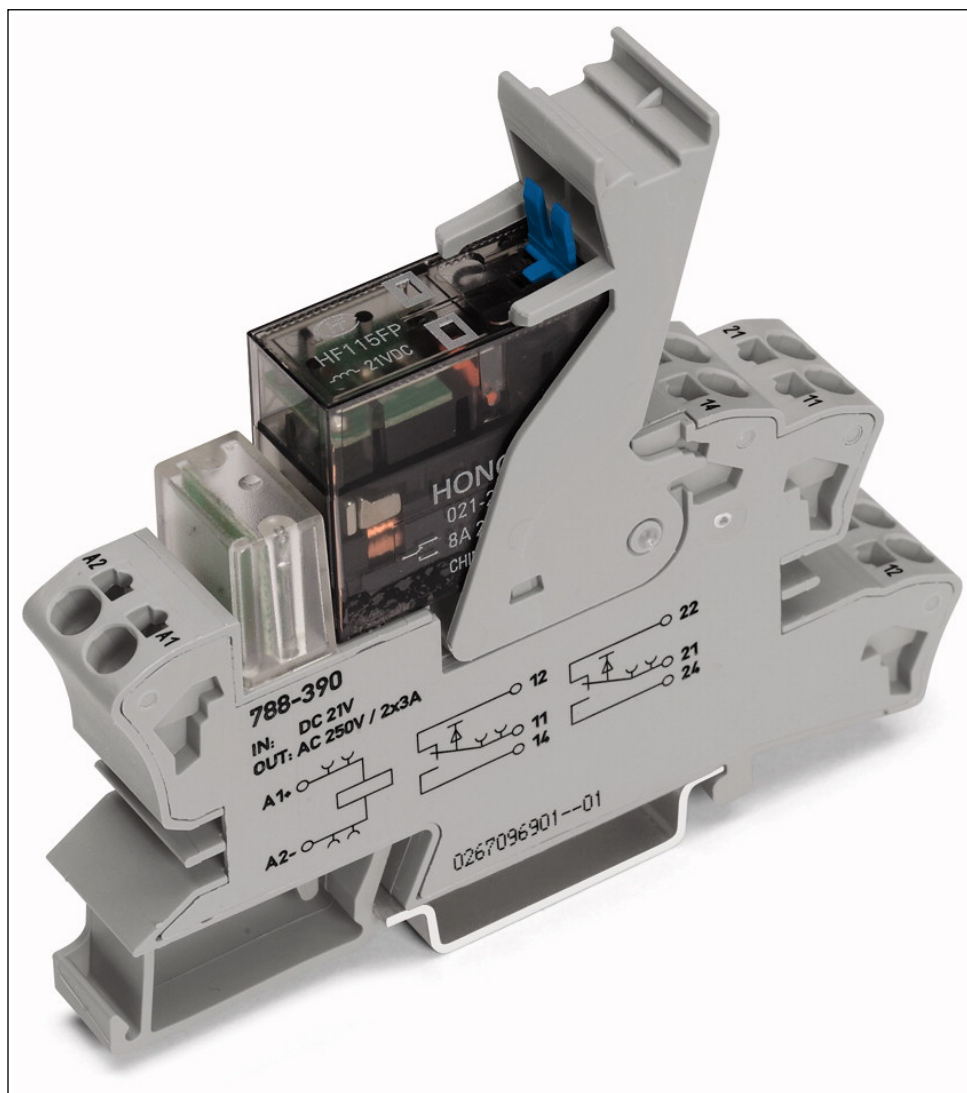
Druckansicht: Stecksockel mit Kleinschaltrelais; Relais mit 2 Wechslern (2u); DC 24 V; elektrische und mechanische Betriebsanzeige; Handbetätigung - Artikelnummer: 788-346

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



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.