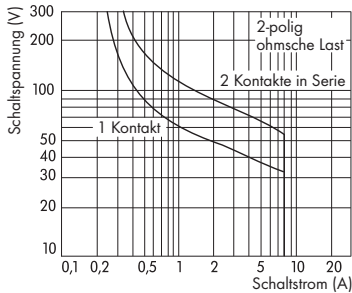
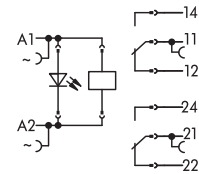
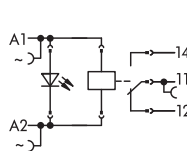
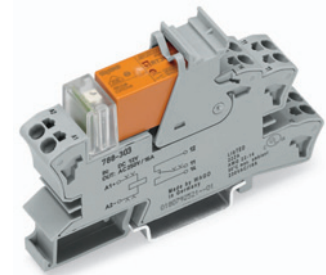
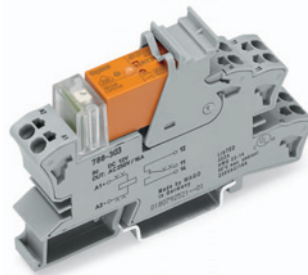


	<b>Relais mit 1 Wechsler und Betriebsanzeige</b> <b>(Relaishöhe: 15 mm)</b> <b>Eingangsnennspannung <math>U_N</math></b> <b>AC 24 V, 115 V, 230 V</b>	<b>Relais mit 2 Wechsler und Betriebsanzeige</b> <b>(Relaishöhe: 15 mm)</b> <b>Eingangsnennspannung <math>U_N</math></b> <b>AC 24 V, 115 V, 230 V</b>
--	--	--



DC-Lastgrenzkurve für 788-311 bis 788-315, 788-512, 788-515 und 788-516



Beschreibung	$U_N$	$I_N$	Bestell-Nr.	VPE	$U_N$	$I_N$	Bestell-Nr.	VPE
Stecksocket mit Kleinschaltrelais, für TS 35	AC 24 V	34 mA	<b>788-506</b>	1	AC 24 V	34 mA	<b>788-512</b>	1
	AC 115 V	8 mA	<b>788-507</b>	1	AC 115 V	8 mA	<b>788-515</b>	1
	AC 230 V	4,3 mA	<b>788-508</b>	1	AC 230 V	3 mA	<b>788-516</b>	1

**Technische Daten**

Zubehör siehe Seite 74 ... 77 + 80 ... 81

Zubehör siehe Seite 74 ... 77 + 80 ... 81

Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10	AgNi 90/10
Eingangsspannungsbereich	$U_N \pm 10\%$	$U_N \pm 10\%$
Max. Schaltspannung	AC 250 V	AC 250 V
Max. Dauerstrom	16 A	2 x 8 A
Max. Einschaltstrom (ohmsch) bei 10 % ED	4 s (AC) 30 A	4 s (AC) 15 A
Max. Schaltleistung (ohmsch)	AC 4 kVA, DC siehe Lastgrenzkurve	AC 2 x 2 kVA, DC siehe Lastgrenzkurve
Max. Schalthäufigkeit mit Last / ohne Last	6 min <sup>-1</sup> / 1200 min <sup>-1</sup>	6 min <sup>-1</sup> / 1200 min <sup>-1</sup>
Betriebsleistung	0,75 VA	0,75 VA
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit typ.	7 ms / 3 ms / 3 ms	7 ms / 2 ms / 3 ms
Nennbetriebsart	100 % ED	100 % ED
Spannungsfestigkeit Kontakt / Spule	5 kV	5 kV
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV	1 kV
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	250 V / 4 kV / 3	250 V / 4 kV / 3
Lebensdauer mechanisch	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schutzart	IP20	IP20
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C ... +50 °C	-25 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C	-40 °C ... +70 °C
Abmessungen (mm) B x H x T	15 x 54 x 86	15 x 54 x 86
Anschlusstechnik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP®S	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35 CAGE CLAMP®S
Querschnitte	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 12	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 12
Abisolierlängen	9 ... 10 mm / 0.37 in	9 ... 10 mm / 0.37 in
Normen / Bestimmungen	DIN VDE 0140 Teil 1, DIN EN 61140; DIN VDE 0160, EN 50178; Schutzklasse II; UL 508; Ⓢ	DIN VDE 0140 Teil 1, DIN EN 61140; DIN VDE 0160, EN 50178; Schutzklasse II; UL 508; Ⓢ

(ED = Einschaltdauer)