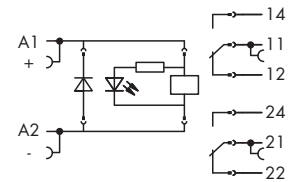
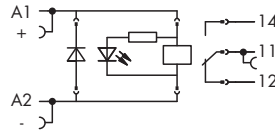
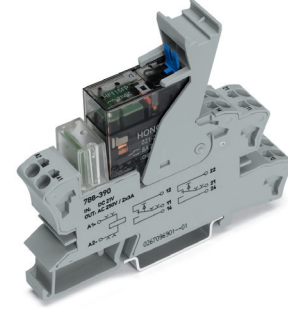
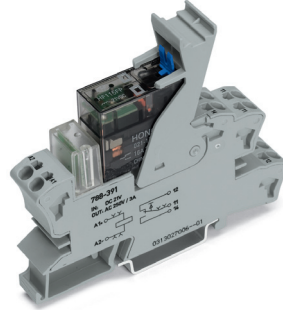
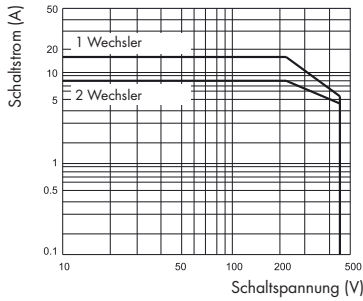


Stecksockel mit Kleinschaltrelais

Relais mit 1 Wechsler
elektrische und mechanische Betriebsanzeige
Handbetätigung
(Relaishöhe: 25 mm)
Eingangsnennspannung U_N :
DC 24 V, DC 48 V, DC 110 V

Relais mit 2 Wechsler
elektrische und mechanische Betriebsanzeige
Handbetätigung
(Relaishöhe: 25 mm)
Eingangsnennspannung U_N :
DC 24 V, DC 48 V, DC 110 V



Beschreibung	Relais mit 1 Wechsler				Relais mit 2 Wechsler			
	U_N	I_N	Bestellnr.	VPE	U_N	I_N	Bestellnr.	VPE
Stecksockel mit Kleinschaltrelais, für TS 35	DC 24 V	16,7 mA	788-341	1	DC 24 V	16,7 mA	788-346	1
	DC 48 V	8,3 mA	788-342	1	DC 48 V	8,3 mA	788-347	1
	DC 110 V	3,6 mA	788-344	1	DC 110 V	3,6 mA	788-349	1
Technische Daten	Zubehör siehe Hauptkatalog 2010/2011 Interface-Bausteine							
Kontaktwerkstoff	AgNi				AgNi			
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. Schaltleistung (ohmsch)	AC 4 kVA				AC 2 x 2 kVA			
Betriebsleistung	400 mW typ.				400 mW typ.			
Ansprech-/Abfallzeit max.	15 ms / 8 ms				15 ms / 8 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	5 x 10 ⁶ Schaltspiele				5 x 10 ⁶ Schaltspiele			
Schutzart	IP20				IP20			
Zulässige 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 73 x 86				15 x 73 x 86			
Anschluss technik	Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP®S				Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP®S			
Querschnitte	0,34 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 22 ... 12				0,34 mm ² ... 2,5 mm ² / 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				DIN VDE 0140 Teil 1, DIN EN 61140; DIN VDE 0160, EN 50178; Schutzklasse II			