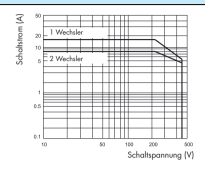
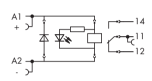
Stecksockel mit Kleinschaltrelais

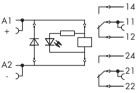
Relais mit 1 Wechsler elektrische und mechanische Betriebsanzeige Handbetätigung (Relaishöhe: 25 mm) Eingangsnennspannung U_N: DC 24 V, DC 48 V, DC 110 V Relais mit 2 Wechsler elektrische und mechanische Betriebsanzeige Handbetätigung (Relaishöhe: 25 mm) Eingangsnennspannung U_N: DC 24 V, DC 48 V, DC 110 V











				→ 22				
Beschreibung	U _N	I _N	Bestellnr.	VPE	U _N	I _N	Bestellnr.	VPE
Stecksockel mit Kleinschaltrelais,	DC 24 V	16,7 mA	788-341	1	DC 24 V	16,7 mA	788-346	1
für TS 35	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 Ho	auptkatalog	2010/2011 Int	terface-Bausteir	ne	
Kontaktwerkstoff	AgNi				AgNi			
Eingangsspannungsbereich	U _N ± 10 %				U _N ± 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			
	Höhe ab Oberkante Tragschiene				Höhe ab Oberkante Tragschiene			
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®S				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,				DIN VDE 0140 Teil 1, DIN EN 61140; DIN VDE 0160			
	EN 50178; Schutzklasse II				EN 50178; Schutzklasse II			