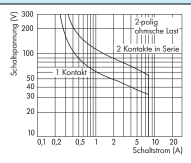
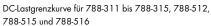
Relais mit 1 Wechsler und Betriebsanzeige (Relaishöhe: 15 mm) Eingangsnennspannung U_N AC 24 V, 115 V, 230 V

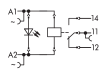
Relais mit 2 Wechsler und Betriebsanzeige (Relaishöhe: 15 mm)
Eingangsnennspannung U_N
AC 24 V, 115 V, 230 V

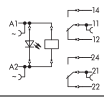












Beschreibung	U _N	I _N	Bestell-Nr.	VPE	U _N	I _N	Bestell-Nr.	VPE	
Stecksockel mit Kleinschaltrelais,	AC 24 V	34 mA	788-506	1	AC 24 V	34 mA	788-512	1	
für TS 35	AC 115 V	8 mA	788-507	1	AC 115 V	8 mA	788-515	1	
	AC 230 V	4,3 mA	788-508	1	AC 230 V	3 mA	788-516	1	
Technische Daten	Zub	Zubehör siehe Seite 74 77 + 80 81				Zubehör siehe Seite 74 77 + 80 81			
Kontaktwerkstoff		AgNi 90/10				AgNi 90/10			
Eingangsspannungsbereich		U _N ± 10 %				U _N ± 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)	A	AC 4 kVA, DC siehe Lastgrenzkurve				AC 2 x 2 kVA, DC siehe Lastgrenzkurve			
Max. Schalthäufigkeit mit Last / ohne Last		6 min ⁻¹ / 1200 min ⁻¹				6 min ⁻¹ / 1200 min ⁻¹			
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,		250 V / 4 kV / 3				250 V / 4 kV / 3			
IEC 60664-1									
Lebensdauer mechanisch		10 x 10 ⁶ Schaltspiele				5 x 10 ⁶ 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			
	Hö	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35				Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35			
Anschlusstechnik		CAGE CLAMP [®] S				CAGE CLAMP®S			
Querschnitte	0,3	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	EN 50178; Schutzklasse II; UL 508; @				EN 50178; Schutzklasse II; UL 508; @			
						(ED = Ei	nschaltdauer)		

