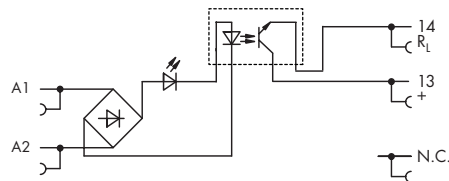
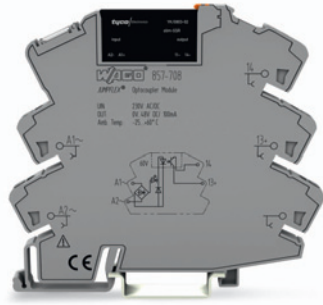
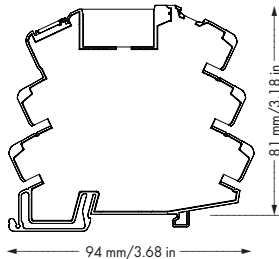


	Solid-State-Relais Eingang: 230 V AC/DC Ausgang: 0 V ... 48 V DC / 0,1 A	
--	---	--



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	
JUMPFLEX® - Stecksocket mit Solid-State-Relais, für TS 35	857-708	1	

Technische Daten		Zubehör siehe Seite 62 ... 63
Steuerkreis		
Eingangsnennspannung (U_N)	230 V AC/DC	
Eingangsspannungsbereich (0-Pegel)	0 V ... 30 V	
Eingangsspannungsbereich (1-Pegel)	200 V ... 253 V	
Eingangsnennstrom (I_N)	3,25 mA	
Lastkreis		
Schaltspannung	0 V ... 48 V DC	
Spitzensperrspannung	54 V	
Max. Schaltstrom	0,1 A DC	
Durchlassspannung bei max. Schaltstrom	< 1 V DC	
Ein-/Ausschaltzeit	25 ms/13 ms	
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C	
Spannungsfestigkeit Steuer-/Schaltkreis	2,5 kV	
Abmessungen (mm) B x H x T	6 x 81 x 94	
	Höhe ab Oberkante Tragschiene	
Anschluss-technik	CAGE CLAMP®S	
Querschnitte	eindrätig: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12 feindrätig: 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 22 ... 12	
Abisolierlängen	9 ... 10 mm / 0.37 in	
Normen / Bestimmungen	EN 61000-6-2 mit Schutzbaustein 859-891*, EN 61000-6-4, EN 60664-1	
Zulassungen	* in Vorbereitung CE, @*, UL 508 * in Vorbereitung	