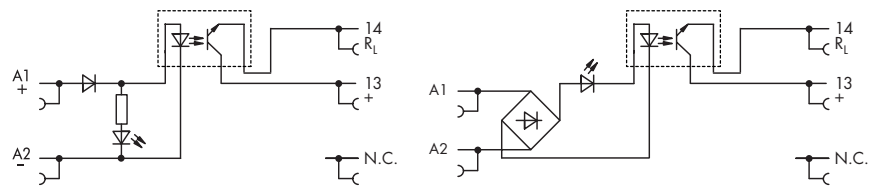
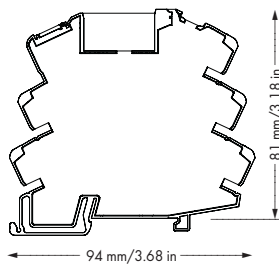


JUMPFLEX® - Stecksockel mit Solid-State-Relais



	Solid-State-Relais Eingang: 24 V DC Ausgang: 0 V ... 48 V DC / 0,1 A	Solid-State-Relais Eingang: 115 V AC/DC Ausgang: 0 ... 48 V DC / 0,1 A
--	---	---



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
JUMPFLEX® - Stecksockel mit Solid-State-Relais, für TS 35	857-704	1	857-707	1
Technische Daten	Zubehör siehe Seite 62 ... 63		Zubehör siehe Seite 62 ... 63	

Steuerkreis	24 V DC	115 V AC/DC
Eingangsnennspannung (U_N)	0 V ... 10 V	0 V ... 25 V
Eingangsspannungsbereich (0-Pegel)	18 V ... 28,8 V	100 V ... 138 V
Eingangsspannungsbereich (1-Pegel)	9 mA	4,2 mA
Lastkreis		
Schaltspannung	0 V ... 48 V DC	0 V ... 48 V DC
Spitzenpekerspannung	54 V	54 V
Max. Schaltstrom	0,1 A DC	0,1 A DC
Durchlassspannung bei max. Schaltstrom	< 1 V DC	< 1 V DC
Ein-/Ausschaltzeit	60 µs/800 µs	15 ms/13 ms
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C	-20 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C	-40 °C ... +70 °C
Spannungsfestigkeit Steuer/Schaltkreis	2,5 kV	2,5 kV
Abmessungen (mm) B x H x T	6 x 81 x 94	6 x 81 x 94
Anschlusstechnik	Höhe ab Oberkante Tragschiene	Höhe ab Oberkante Tragschiene
Querschnitte	eindrähtig: 0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12 feindrähtig: 0,34 mm² ... 2,5 mm² / AWG 22 ... 12	eindrähtig: 0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12 feindrähtig: 0,34 mm² ... 2,5 mm² / AWG 22 ... 12
Abisolierlängen	9 ... 10 mm / 0.37 in	9 ... 10 mm / 0.37 in
Normen / Bestimmungen	EN 61000-6-2 mit Schutzbaustein 859-891*, EN 61000-6-4 * in Vorbereitung	EN 61000-6-2 mit Schutzbaustein 859-891*, EN 61000-6-4, EN 60664-1 * in Vorbereitung
Zulassungen	CE*, @*, UL 508 * in Vorbereitung	CE*, @*, UL 508 * in Vorbereitung