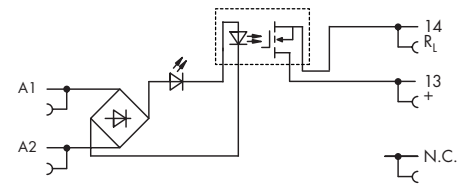
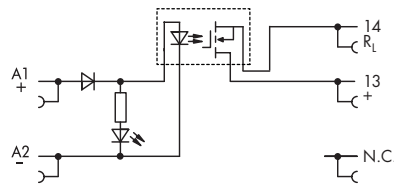
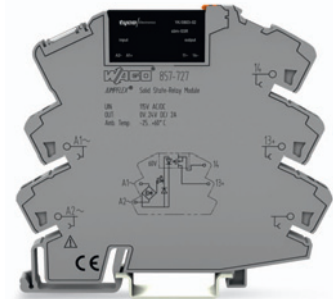
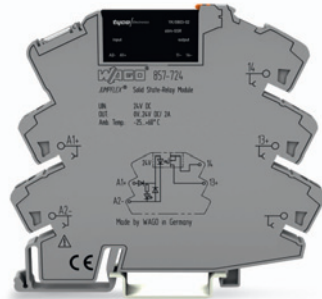
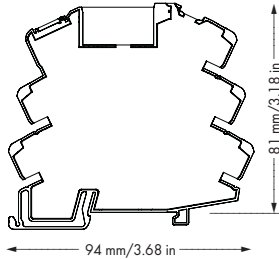


	Solid-State-Relais Eingang: 24 V DC Ausgang: 0 V ... 24 V DC / 2 A	Solid-State-Relais Eingang: 115 V AC/DC Ausgang: 0 V ... 24 V DC / 2 A
--	---	---



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VPE
JUMPFLEX® - Stecksocket mit Solid-State-Relais, für TS 35	857-724	1	857-727	1

Technische Daten	Zubehör siehe Seite 62 ... 63	Zubehör siehe Seite 62 ... 63
Steuerkreis		
Eingangsnennspannung (U _N)	24 V DC	115 V AC/DC
Eingangsspannungsbereich (0-Pegel)	0 V ... 10 V	0 V ... 25 V
Eingangsspannungsbereich (1-Pegel)	18 V ... 28,8 V	90 V ... 138 V
Eingangsnennstrom (I _N)	9,2 mA	3,9 mA
Lastkreis		
Schaltspannung	0 V ... 24 V DC	0 V ... 24 V DC
Spitzensperrspannung	33 V	33 V
Max. Schaltstrom	2 A DC	2 A DC
Durchlassspannung bei max. Schaltstrom	< 120 mV DC	< 120 mV DC
Ein-/Ausschaltzeit	0,1 ms/2 ms	5 ms/14 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 CAGE CLAMP®S	Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP®S
Querschnitte	eindrähtig: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12 feindrähtig: 0,34 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 22 ... 12	eindrähtig: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / AWG 28 ... 12 feindrähtig: 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	EN 61000-6-2 mit Schutzbaustein 859-890, EN 61000-6-4	EN 61000-6-2 mit Schutzbaustein 859-890, EN 61000-6-4, EN 60664-1
Zulassungen	CE, @, UL 508	CE, @, UL 508