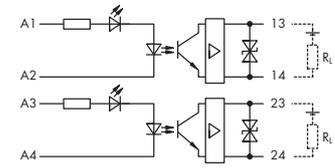
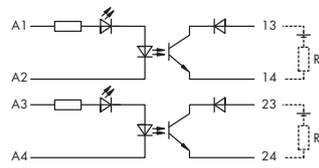
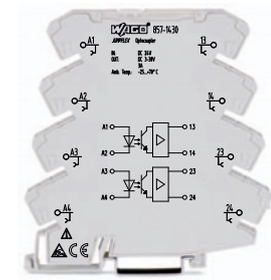
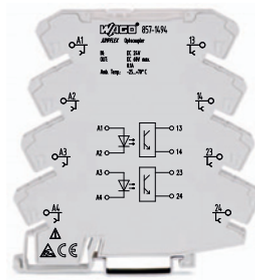
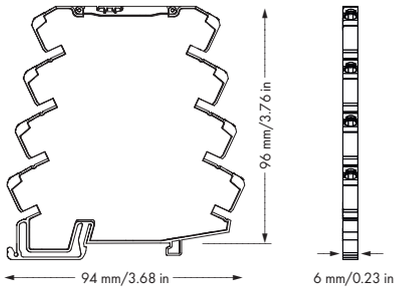


	Optokoppler Eingang: 2 x DC 24 V Ausgang: 2 x DC 9 V ... 60 V / 0,1 A	Optokoppler Eingang: 2 x DC 24 V Ausgang: 2 x DC 3 V ... 30 V / 3 A
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------



Beschreibung	Bestellnr.	VPE	Bestellnr.	VPE
JUMPFLEX®-Optokoppler, für TS 35	857-1494	1	857-1430	1
Technische Daten	Zubehör siehe Hauptkatalog 2010/2011 Interface-Bausteine			
Steuerkreis				
Eingangsnennspannung (U _N)	2 x DC 24 V		2 x DC 24 V	
Eingangsspannungsbereich	U _N -30 % ... +25 %		U _N -30 % ... +25 %	
Eingangsspannungsbereich (0-Pegel)	0 V ... 5 V		0 V ... 5 V	
Eingangsspannungsbereich (1-Pegel)	16,8 V ... 30 V		16,8 V ... 30 V	
Eingangsstrombereich	3 mA ... 7,8 mA		4,25 mA ... 11 mA	
Eingangsnennstrom (I _N)	5,6 mA		7,75 mA	
Lastkreis				
Schaltspannung	2 x DC 9 V ... 60 V		2 x DC 3 V ... 30 V	
Max. Schaltstrom	2 x DC 0,1 A		2 x DC 3 A	
Spitzensperrspannung	100 V		55 V	
Durchlassspannung bei max. Schaltstrom	< 2 V		< 0,2 V	
Leckstrom bei Nennspannung	25 µA		250 µA	
Ein-/Ausschaltzeit	20 µs / 120 µs		25 µs / 250 µs	
Max. Schaltfrequenz	1,5 kHz		300 Hz	
Spannungsfestigkeit Steuer-/Schaltkreis	2,5 kV		2,5 kV	
Spannungsfestigkeit Kanal / Kanal	4 kV		4 kV	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C		-25 °C ... +70 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ... +85 °C		-40 °C ... +85 °C	
Abmessungen (mm) B x H x T	6 x 96 x 94		6 x 96 x 94	
Anschluss technik	Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP®S		Höhe ab Oberkante Tragschiene CAGE CLAMP®S	
Querschnitt	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	