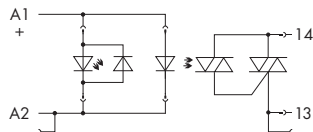


	<p>Solid-State-Relais Eingang: 24 V DC Ausgang: 24 V ... 240 V AC / 1 A</p>	
--	--	--



Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
Stecksockel mit Solid-State-Relais, für TS 35	788-720	1

Technische Daten

Zubehör siehe Seite 80 81

Steuerkreis		
Eingangsennspannung (U_N)	DC 24 V	
Eingangsspannungsbereich	DC 18 V ... 30 V	
Steuerstrom U_N (20°C)	7 mA ±10 %	
Rückfallspannung	DC 4 V	
Steuerkreiswiderstand	3,2 kΩ	
Lastkreis		
Max. Schaltspannung	AC 240 V	
Schaltspannungsbereich	AC 24 ... 240 V	
Spitzenperrspannung	600 V	
Max. Schaltstrom	AC 1 A	
Durchlassspannung bei max. Schaltstrom	< AC 1 V	
Nennbetriebsart	100 % ED	
Spannungsfestigkeit Steuer-/Schaltkreis	3,75 kV	
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97, IEC 60664-1	250 V / 2,5 kV / 2	
Schutzart	IP20	
Zul. Umgebungstemperatur	-20°C ... +60°C	
Lagertemperatur	-40 °C ... +70 °C	
Abmessungen (mm) B x H x T	15 x 53 x 86	
Anschlusstechnik	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35	
Querschnitte	CAGE CLAMP®S	
Abisolierlängen	0,34 mm² ... 2,5 mm² / AWG 22 ... 12	
Normen / Bestimmungen	9 ... 10 mm / 0.37 in DIN VDE 0140 Teil 1, DIN EN 61140; DIN VDE 0160, EN 50178; Schutzklasse II	