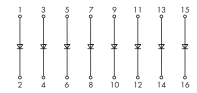
Schienenmontierbare Diodengatterbausteine

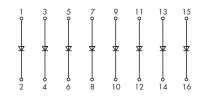
Offenes Diodengatter mit 8 Dioden 1 N 4007 einzeln beschaltbar

Offenes Diodengatter mit 8 Dioden P 600 B einzeln beschaltbar









^{*} Max. zulässiger Strom gem. Datenblatt des Herstellers. Bei Belastung aller Dioden ist der Dauerstrom zu reduzieren.

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	VP
Offenes Diodengatter	289-101	1	289-103	1
Technische Daten				
Betriebsspannung	AC/DC 250 V		AC/DC 100 V	
Spitzensperrspannung, periodisch	1000 V		100 V	
Richtstrom einer Diode in Einwegschaltung, ohmsch *	1 A		6 A	
Nennspannung nach VDE 0110 Teil 1/4.97,	250 V / 4 kV / 3		250 V / 4 kV / 3	
IEC 60664-1				
Zul. Umgebungstemperatur	-25 °C +40 °C		-25 °C +30 °C	
Abmessungen inkl. Montagesockel und Kombifüßen	47 x 31,5 x 65,5		47 x 31,5 x 65,5	
(mm) B x H x T				
	Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35		Höhe ab Oberkante Tragschiene TS 35	
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)		CAGE CLAMP® (WAGO Serie 236)	
Querschnitte	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 12		0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 12	
Abisolierlängen	5 6 mm / 0.22 in		5 6 mm / 0.22 in	
Zubehör	Bestell-Nr.	VPE	Bestell-Nr.	V
Montagesockel,	288-001	1	288-001	1
für Schraubbefestigung oder Schienenmontage				
(mit anrastbaren Kombifüßen)				
		J		
Kombifüße separat bestellen	288-002	10	288-002	10
	288-002	10	288-002	10