

Netzgeräte mit Weitbereichs-Eingang

Serie PW400RM – für Tragschiene max. 200 Watt

- Gehäuse für 35mm Tragschiene
- Eingang, Ausgang, Gehäuse gegeneinander isoliert
- SELV bis Uout 60VDC
- Einschaltstrombegrenzung über NTC
- Entkopplungsdiode im Ausgang mit DC-OK-Meldung
- Temperaturbereich -20 bis + 75°C, ab 55°C automatisches Derating d. Ausgangsstroms

Eingangsspannungsbereich	Ausgangsspannung		Ausgangsstrom	Typ
	VDC	einstellbar (werksseitig) min. - max.	max.* ADC	
VAC 40-70Hz min. - max.				
85 - 265	24	21 - 26	8,0	PW494RM
85 - 265	48	42 - 52	4,0	PW499RM
85 - 265	60	53 - 66	3,2	PW496RM
85 - 265	110	100-125	1,6	PW497RM
85 - 265	220	200-250	0,8	PW498RM

*siehe technische Daten



Aufbau	Gehäuse zum Aufschnappen auf 35mm Tragschiene nach EN 50022
Anschluss	Schraub/ Steckverbinder Gegenstecker im Lieferumfang
Gewicht	ca. 1,5kg

Ausgang	Überlast / Kurzschluss	Strombegrenzung UI- Kennlinie
	OVP (Überspannungsschutz)	Vorhanden
	Fühlerleitungen	intern
	Funktionsanzeige	Grüne LED an der Frontseite
	Entkopplungsdiode mit DC-OK-Meldung	Meldung über pot.freie Kontakte NOC/NCC
Weitere Informationen	Detaildaten unter "Technische Daten"	
	Beschreibung unter „Funktionsbeschreibung“ und „Betriebsverhalten“	