



## ZASILACZE

### Zasilacz transformatorowy z przekaźnikami

rysunek obudowy na stronie 45

Symbol zamówienia	Prąd znamionowy	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Opis
SZP-2	160 mA	230VAC / 50Hz	24VDC +/-10%	Dwa przekaźniki przełączne 250VAC/8A, 500VA, wejścia dla czujników NPN i PNP, IP 20, montaż na szynie DIN lub na tablicy

### Zasilacze impulsowe z przekaźnikami

Symbol zamówienia	Prąd znamionowy	Moc znamionowa	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Opis
CMCP 10-12-2	0,8 A	10 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	12 VDC +/-1%	Jeden przekaźnik przełączny z diodą, układem sygnalizacji, montaż na szynie DIN
CMCP 10-24-2	0,4 A	10 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	
CMCP 15-12-2	1,2 A	15 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	12 VDC +/-1%	
CMCP 15-24-2	0,6 A	15 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	

### Zasilacze impulsowe

rysunek obudowy na stronie 45

Symbol zamówienia	Prąd znamionowy	Moc znamionowa	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Opis
CMC 10-05-1	2,0 A	10 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	5 VDC +/-1%	Zabezpieczenie zwarciove, przeciążeniowe, temperaturowe, ochrona przed przepięciem, funkcja łagodnego narastania napięcia wyjściowego, sygnalizacja stanu pracy zasilacza, temperatura pracy 0...+45°C, IP 20, montaż na szynie DIN
CMC 10-12-1	0,8 A	10 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	12 VDC +/-1%	
CMC 10-15-1	0,7 A	10 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	15 VDC +/-1%	
CMC 10-24-1	0,4 A	10 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	
CMC 15-05-1	3,0 A	15 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	5 VDC +/-1%	
CMC 15-12-1	1,2 A	15 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	12 VDC +/-1%	
CMC 15-15-1	1,0 A	15 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	15 VDC +/-1%	
CMC 15-24-1	0,6 A	15 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	
CMC 25-12-2	2,1 A	25 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	12 VDC +/-1%	
CMC 25-24-2	1,0 A	25 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	
CMC 50-24-2N	2,0 A	50 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	
MC 60-05	12,0 A	60 W	100-265VAC/DC	5 VDC +/-1%	
MC 60-12	5,0 A	60 W	100-265VAC/DC	12 VDC +/-1%	
MC 60-24	2,5 A	60 W	100-265VAC/DC	24 VDC +/-1%	
CMC 60-24-3	2,5 A	60 W	85-265 VAC , 90-385 VDC	24 VDC +/-1%	
MC 120-05	24,0 A	120 W	100-265VAC/DC	5 VDC +/-1%	
MC 120-12	10,0 A	120 W	100-265VAC/DC	12 VDC +/-1%	
MC 120-24	5,0 A	120 W	100-265VAC/DC	24 VDC +/-1%	
CMC 120-24-4	5,0 A	120 W	185-255 VAC , 225-365 VDC	24 VDC +/-1%	
MC 220-12	18,0 A	220 W	185-265VAC/DC	12 VDC +/-1%	
MC 220-24	9,2 A	220 W	185-265VAC/DC	24 VDC +/-1%	
CMC 220-24-5	9,2 A	220 W	185-255 VAC , 225-365 VDC	24 VDC +/-1%	

### Mikroprocesorowy przekaźnik czasowy

Symbol zamówienia	Zakres czasowy	Zasilanie	Wyjście	Opis
CPT 24	0,01s - 100 h	24 VAC/DC	przekaźnikowe	10 funkcji czasowych, możliwość ustawienia czasu T2, IP 20, 2 dekady LED

### Moduły przekaźnikowe

rysunek obudowy na stronie 45  
obudowa CMC...-1

Symbol zamówienia	Napięcie wejściowe	Opis
CMP 121 CMP 241	Moduł przekaźnika 12VDC Moduł przekaźnika 24VDC	Montaż na szynie DIN