

CSP-3 SURSA DE ALIMENTARE IN COMUTATIE

■ CARACTERISTICI

- Alimentare universala 90~264Vca/127~380Vcc
- Circuit pentru reglarea factorului de putere inclus - modelele 120W~1000W
- Functionare in serie si paralel
- Optional functie de alimentare de rezerva, (Back up) cu releu de iesire (nu este disponibila in modelele de 20W si 24w)
- Optional versiune RoHS & UL
- Montaj pa sina DIN



■ COD DE COMANDA

CSP -3- Putere iesire - Tensiune iesire - *Functii optionale

COD	Putere iesire	Cod	Tensiune iesire	Cod	Functii optionale
020	20 W	05	5 V	OV	Protectie supratensiune
024	24 W	12	12 V	BP	Functie Back up
045	45 W	24	24 V	Modelele de 20 W si 24 W nu pot fi prevazute functii optionale	
072	72 W	48	48 V		
120	120 W	VO	Specificati		
200	200 W	Curentii pentru fiecare putere sunt in tabelul din dreapta.			
240	240 W				
500	500 W				

Putere iesire	5V	12V	24V	48V
20 W	4A	X	X	X
24 W	x	2A	1A	X
45 W	9A	3,75A	1,875A	0,93A
72 W	14,4A	6A	3A	1,5A
120 W	X	10A	5A	2,5A
200 W	X	16,6A	8,3A	4,2A
240 W	X	20A	10A	5A
500 W	X	41,6A	20,8A	10,4A

- Potentiometru reglare tensiune iesire : Un + / - 10 %
- LED semnalizare prezenta tensiune de iesire
- Protectie la scurtcircuit
- Protectie la suprasarcina : 105 – 150 % din curentul de iesire
- Protectie la supratensiune : optional
- Functie back-up – conectarea in paralel : optional
- Releu de iesire pentru semnalizare stare defect sursa
- Temperatura de lucru : - 15.....+ 50 grade C
- Terminale cu surub ; Montare pe sina DIN
- Rigiditate dielectrica [intre intrare, iesire, carcasa] : 2 KV, 1 min.
- Rezistenta de izolatie [intre intrare, iesire, carcasa] : > 100 Mohmi la 500 Vcc