CVE 2008 - (M, N, R) - FONTE FIXA

Fonte fixa para motores em corrente contínua

Alimentação 110 ou 220 Vca

Saída de 12 ou 24 Vcc (outras tensões sob consulta)

Tensão de saída não estabilizada

Proteção de sobre corrente com fusível auto rearmável

Montagem em chassi metálico

Proteção IP 00

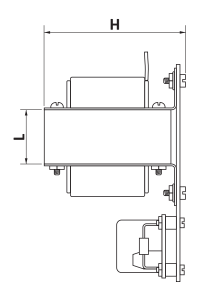
Classe de isolação B (130°C)

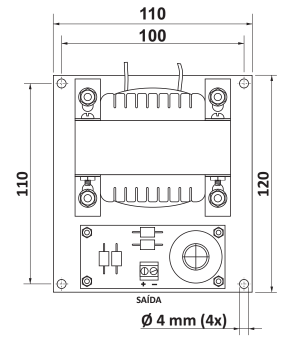
Temperatura ambiente máxima 40°C

Fator de serviço S1



Modelo	Tensão de	Tensão de	Potência	Corrente	PPTC (30°C)	Massa
	entrada Vca	saída Vcc	W	Α	Α	kg
CVE 2008 N	110/220	12	66	5,5	8,0	2,7
CVE 2008 M	110/220	24	29	1,2	2,5	0,9
CVE 2008 N	110/220	24	86	3,5	6,0	1,9
CVE 2008 R	110/220	24	132	5,5	8,0	2,7





ca
•
•
ca

Trafo

Modelo	Н	L	
CVE 2008 M	59	22	
CVE 2008 N	78	30	
CVE 2008 R	78	53	

Dimensões em milímetros

Dimensões em milímetros Tolerâncias lineares ± 1,0 mm Sujeito a alterações sem aviso prévio

