

Driver Tipo CC

Ficha Técnica Driver Tipo CC 2,5-8Vdc 500mA



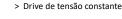












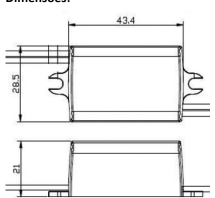
> Proteções: Sobrecarga, sobretensão, curto-circuito e sobreaquecimento

> Tamanho compacto



	REFERÊNCIA	202135.635
EMBALGEM	Dimensões:	58,1 x 28,5 x 21 (prof x largura x altura)
REGULAMENTOS DE SEGURANÇA	Imunidade EMC:	Em conformidade com EN61547; EN 61000-4-2 — Performance Criteria B; EN 61000-4-5 —500V; Performance Criteria C
	Emissão EMC:	Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class A N61000-3-3
	Tensão de suporte:	3750V/5mA/1min
	Normas de segurança:	Em conformidade com EN61347-1, EN61347-2-13
FUNCIONAMENTO	Temperatura e humidade de armazenamento:	-20°C / 60°C; 10 / 90%
	Humidade:	20 / 90% RH sem condensação
	Temperatura em funcionamento:	-10°C / + 50°C
РКОТЕСÃО	Sobreaquecimento:	Com recuperação automática
	Curto-circuito:	Com recuperação automática
	Sobretensão:	>12Vdc, com recuperação automática
	Sobrecarga:	105-160%, com recuperação automática
PRIMÁRIO	Corrente AC:	20A / 240VAC
	Eficiência:	69%
	Frequência:	50-60Hz
	Voltagem:	90-264Vac
SECUNDÁRIO	Potência:	4W
	Amperagem:	500mA
	Voltagem:	2,5-8Vdc

Dimensões:



Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%. Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.