

## DRIVE (CORRENTE CONSTANTE)

## Ficha Técnica

## Drive CC Led Eagle Rise IP20 10-42Vdc 150-500mA LD















SECUNDÁRIO	Tensão sem carga	52Vcc
	Corrente	> 150mA   10-42Vdc   6,3W > 200mA   10-42Vdc   8,4W > 250mA   10-42Vdc   10,5W > 300mA   10-42Vdc   12,6W > 350mA   10-42Vdc   14,7W > 400mA   10-42Vdc   16,8W > 450mA   10-42Vdc   18,9W > 500mA   10-42Vdc   21W
PRIMÁRIO	Voltagem	176-264VAC
	Frequência	50-60Hz
	Eficiência	> 85% em carga máxima e 230 Vac
	Corrente	10A máximo a plena carga 240Vca
РКОТЕСÃО	Sobrecarga	Alcance: 103 ÷ 120% Proteção com auto-recuperação
	Curto circuito	Proteção com auto-recuperação
	Sobretensão	>52Vcc com auto-recuperação
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-20°C / 45°C
	Humidade	20% / 90% sem condensação
	Temperatura em armazenamento	-25°C / 60°C
REGULAMENTOS DE SEGURANÇA	Normas de Segurança	Em conformidade com EN 61347-1, EN 61347-2- 13, EN 62384
	Tensão de isolamento	3750V. > 5mA. 1 minuto
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015, EN61000- 3-2, Classe C; EN61000-3-3
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN 61547; EN 61000-4-2 critério B, EN 61000-4-5 1KV
EMBALAGEM	Dimensão	131x43x30mm (compr. x largura x altura)
REFERÊNCIA	202401.7439	

## Dimensões:



