FESTO

Resistencia de frenado CACR-LE2-6-W60-V

Número de artículo: 8189339



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Convección libre Vertical
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 380 V	2000 Ws
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 780 V	2000 Ws
Rendimiento con 35% de duración de conexión y con 20°C	180 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado	60 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 380 V	60 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 780 V	60 W
Valor de las resistencias	6 Ohm
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura superficial máx.	250 ℃
Nota sobre la temperatura superficial	Indicación a potencia nominal, al 50 % de potencia nominal: 165 °C
Grado de protección	IP54
Temperatura ambiente	-40 °C40 °C
Peso del producto	150 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS