

▼ Cuadro BRUSHLESS B70/1DC 24V



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	230 V AC ±10% 50 Hz
Potencia máxima absorbida por la red	200 W
Motores conectables	1
Alimentación del motor	24 Vac., con inversor autoprotegido
Tipología de motor	BRUSHLESS sinusoidal
Tipología de control del motor	Por orientación de campo (FOC) sensor
Potencia nominal de motor	60 W
Potencia máximo motor	150 W
Potencia máxima de flash	25 w (24 Vdc)
Intermitencia de flash	50%
Potencia máxima de luz de cortesía	100 W 230 Vac . 40 W 24 Vac/dc (contacto puro)
Potencia de luz de puerta abierta	3 W (24 Vdc)
Potencia de salida de accesorios	10W (24 Vdc)
Temperatura de funcionamiento	-20° C... +55° C
Dimensiones del producto	Dimensiones en mm 200x90x45 - Peso: 0,244 Kg

