

# PULSAR24R

Lampeggiatore stroboscopico 24Vcc/ca di colore rosso

Protezione contro l'inversione di polarità	
Corrente iniziale limitata dal circuito esterno fino alla carica del condensatore (durata tipica 50 microS)	
Corrente a 500 microSecondi	300mA
Picco di corrente ad ogni lampeggio	1,5A per 20 microSecondi circa
Corrente per la carica dei condensatori	f 13,5 kHz 50mA picco
Corrente massima	185mA (valore efficace)
Tensione nominale di alimentazione	24Vcc $\pm$ 5%
Tensione della lampada	24V
Assorbimento normale	150mA (24Vcc)
Assorbimento massimo	400mA (24Vca)
Potenza della lampada	6W
Lampada	stroboscopica
Materiale staffa	ABS
Materiale calotta	LURAN ad alta resistenza
Grado protezione del contenitore (con staffa)	IP44
Temperatura di funzionamento	-20°C + +65°C
Umidità relativa	98%
Dimensioni (A)	75mm
Dimensioni (Ø)	90mm