

Características técnicas

MT51R



Serie MT51R

Características eléctricas

Tensión nominal Ue	230VAC	Rearmes	Rearme ajustable (Veces): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Tensión de aislamiento Ui	500VAC
Frecuencia nominal	50/60Hz	Tiempo de retardo entre rearmes	0, 10, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 150, 180 (ajustable) segundos	Tiempo de disparo	< 0.1seg
El consumo de energía	3VA	Sistema de reinicio (ISPDT):	Corriente nominal 5A (250VAC) carga resistiva	Temperatura de referencia para el ajuste de la elección térmica	30°C
Energía de reserva	0.5W	Temperatura ambiente	-25/ +55°C	Grado de contaminación	2
Ciclos de operación (mecánico)	5000 maniobras	Temperatura de almacenamiento	-40 / +70°C	Grado de protección	IP20
Ciclos de operación (eléctrico)	8000 maniobras	Par de apriete	4N*m	Tamaño de terminal superior / inferior para cable	1x25,2x25
Humedad	95%	Contactos para mando remoto	Contactos auxiliares (NO y NC). Puerto RS485 (opcional)	Dispositivos compatibles	ML50H y MM50H

Dimensiones en mm

► 2 y 4 polos

