

Data Sheet

Minicontactor industrial		UMM
Normas	IEC/EN 60947-5-1, IEC 60947-4-1, UL508	
Aprobaciones	CE, UL, CSA, EAC	
Número de polos	3	
Grado de protección	IP20	
Grado de contaminación	3	
Condiciones climáticas	95% de humedad relativa	
Temperatura ambiente abierto	°C	-20...+60
Temperatura ambiente cerrado	°C	-20...+45
Temperatura de almacenamiento	°C	-30...+80
Nivel de ruido (funcionamiento)	dB	30
Rsistencia mecánica	op.c.	10.000.000
Peso	gr	170
Intensidad nominal de empleo AC-1 [Ie]	A	20
Resistencia eléctrica AC-1	op.c.	200.000
Intensidad nominal de empleo AC-3 [Ie]	A	11.3
Potencia nominal de empleo AC-3 [Pe]	kW	Monofásico 230Vac, 1.1kW Trifásico 230Vac, 3kW Trifásico 400Vac, 5.5kW Trifásico 500Vac, 5.5kW Trifásico 690Vac, 5.5kW
Resistencia eléctrica AC-3	op.c.	1.000.000
Tensión de aislamiento [Ui]	V	690
Tensión nominal de empleo [Ue]	V	690
Tensión nominal impulsional [Uimp]	kV	6
Frecuencia	Hz	50/60
Tensión de control	Vac	24, 220
Método de instalación	Tornillo y carril DIN	
Par de apriete	Nm	1.2
Tornillo	mm	M3.5
Cabeza de tornillo	PZ2	
Contactos auxiliares	Estándard	1NA o 1NC
	A d i c i o n a l (frontal)	1NA + 1NC

