



OFERTA CENOWA REGULATORA RC9-M

Sposób zamawiania : W zamówieniu należy podać kod modelu spośród zestawionych możliwości: Przykład Regulator RC9-M model 1,0,0,0,T,380,220. szt. Pięć

RC9-M	model								1 szt.	
Wyświetlacz	bez wyświetlacza, LED 4 cyfry 13mm,	0, 1,							podst +22% VAT	585,00 zł +50,00
Sygnalizacja	bez sygnalizacji wewnętrznej, wbudowany głośnik alarmu ⁽¹⁾ ,	0, 1,								+0, +20,00
Interfejs	bez interfejsu, RS-485 sieciowy ⁽²⁾ ,		0, 2,							+0, +160,00
Wyjście "A"	bez dodatkowego wyjścia, 220V-1A sygnalizacja zewnętrzna alarmu ⁽¹⁾ ,			0, 2,						+0, +40,00
Wyjście "9"	220V-1A sygnalizacja zewnętrzna alarmu ^(3,1) ,			9,						+0,
Zamocowanie	w tablicę (138*138mm), na tablicę,					T, N,				+0, +0,
Napięcie pomiarowe	57V AC z przekładnika napięciowego 100/√3 100V AC z przekładnika napięciowego, 380V AC, 500V AC, 660V AC.						57, 100, 380, 500, 660,			+60,00 +60,00 +0, +90,00 +90,00
Napięcie styczników	220V AC, 380V AC, tranzystorowe OC do łączników tyrystorowych 0-30V DC							220, 380, OC,		+0, +80,00 +0,

Gwarancja na regulatory wynosi 12 miesięcy (24 miesiące w nowych bateriach).

[Najczęściej zamawianym i dostępnym w stałej sprzedaży jest regulator RC9-M model 1,0,0,0,T,380,220](#)

Oferujemy na życzenie ramkę zmniejszającą otwór po niemieckim regulatorze eBR .

UWAGI:

(1) Alarm przekroczenia napięcia znamionowego +12,5% lub przekompensowania mocą "pojemnościową"

(2) Podłączenie do komputerowej sieci przemysłowej RS485 max 120 urządzeń i zasięg do 5000 m

(3) Proponujemy **NOWOŚĆ** - regulator 8 wyjściowy z wyjściem 9 alarmowym sygnalizujący przepięcia i przekompensowania w cenie regulatora bez dodatkowych wyjść model 1,0,0,9,T,380,220.

Ponadto produkujemy **regulatory do kondensatorów wysokonapięciowych sterowanych stycznikami próżniowymi monostabilnymi i bistabilnymi, regulatory do rezonansu i symetryzacji pieców indukcyjnych oraz mierniki wielkości elektrycznych.**

Na życzenie Klienta możemy dostosowywać produkowane przez nas urządzenia do Jego potrzeb.

Oferujemy korzystne rabaty.