

Moduły przekaźnikowe

TYP	LMP-51K-4	LMP-61K-4	LMP-51K-8
Zdjęcie			
Schemat			
WEJŚCIE			
Napięcie	24 VDC	230 VAC	24 VDC
Sygnalizacja włączenia	LED		LED
WYJŚCIE			
Styk przełączny	8 A / 230 VAC	5 A / 230 VAC	16 A / 230 VAC
POZOSTAŁE			
Ilość torów		4	8
Ilość styków na tor		2	1
Wykonanie z przekaźnikami w podstawkach	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Wykonanie z wymuszeniem wyjścia przyciskiem			<input checked="" type="checkbox"/>
Izolacja galwaniczna	wejście / wyjście		
Wytrzymałość izolacji	3000 VAC		
Temperatura pracy	0...70°C		
Stopień ochrony obudowa/zaciski	IP00 / IP20		
Sposób montażu	na szynie DIN		
KONFIGURACJA			
Konfiguracja	wg zamówienia		
UWAGI			
Wykonanie dla innych sygnałów wejściowych	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DOKUMENTACJA			
Karta katalogowa	 Pobierz	 Pobierz	 Pobierz
Instrukcja obsługi	 Pobierz	 Pobierz	 Pobierz