

Stycznik 9A Ac3 2NO 2NZ; 24VAC

Kod produktu: 46835



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość **85 mm**
- Szerokość **45 mm**
- Głębokość **92 mm**
- Stopień ochrony IP **plyta czołowa IP2x zgodna z IEC 60529**
- Waga **0.365 kg**
- Skrótowa nazwa urządzenia **LC1D**
- Zastosowanie stycznika **Obciążenie rezystancyjne**
- Opis pól **4P**
- Konfiguracja biegunów zasilajnia **2 NO + 2 NC**
- Technologia cewki **Bez wbudowanego modułu supresji**
- Moc rozruchu VA **70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz 70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz**
- Rozpraszanie ciepła **2...3 W at 50/60 Hz**
- Częstotliwość obwodu **25...400 Hz**
- Minimalne napięcie przełączania **17 V dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Rezystancja izolacji **> 10 MOhm dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Działanie ochronne **TH zgodnie z IEC 60068-2-30**
- Stopień zanieczyszczenia **3**
- Odporność ogniowa **850 °C conforming to IEC 60695-2-1**
- Minimalny prąd przełączania **5 mA dla obwodu sygnalizacyjnego**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia wokół urządzenia **-40...70 °C at Uc**