

Karta produktu:

Styk pomocniczy zestyk 1NO + 1NC (0,75A 230V) do wyłączników silnikowych serii SM1P LOVATO SM1X1111

LOVATO ELECTRIC



| | |
|-----------------|-----------------|
| Producent: | LOVATO ELECTRIC |
| Symbol: | 73.0689 |
| Kod producenta: | SM1X1111 |
| Kod EAN: | 8013975216583 |

Opis produktu

Styk pomocniczy zestyk 1NO+1NC 1Z+1R do wyłączników silnikowych SM1

Lovato Electric SM1X1111 (odpowiednik EATON: NHI-E-11-PKZ0 / 082882)

Dane techniczne:

- Producent: **Lovato**
- Symbol: **SM1X1111**
- Typ produktu: **Akcesoria**
- Układ styków: **1NO+1NC**
- Typ akcesoriów: **Zestyki pomocnicze**
- Akcesoria do: **SM1P..., SM1R...**
- Masa: **14g**
- Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN: **300V**
- Znamionowe napięcie udarowe Uimp: **4kV**
- Przewodność: **5V 10mA**
- Typ zacisków: **śruba**
- Zacisk śrubowy: **M3,5**
- Szerokość zacisków: **7,2mm**
- Trwałość mechaniczna: **100000**



Opis:

Styk pomocniczy 1NO+1NC to akcesorium przeznaczone do wyłączników silnikowych z serii SM1P. Termik służy do zabezpieczenia silników elektrycznych przed zwarzami i przeciążeniami. Wyposażony w zaciski śrubowe.



Charakterystyka zestyków do wyłączników silnikowych

- Montaż na zatrzaski po lewej stronie lub z przodu wyłącznika
- Maksymalna konfiguracja: 3 sztuki SM1X..., maksymalnie 6 styków pomocniczych, 1 komplet z przodu i 2 z boku
- Prąd cieplny umowny: 5A
- Maksymalny moment obrotowy dokręcania: 1Nm/9lbin
- Minimalny i maksymalny przekrój przewodów: 0,75...2,5mm²
- Narzędzie do zacisków śrubowych: Phillips 2
- Szerokość bocznych zestków pomocniczych to tylko 0,5 modułu według normy DIN 46880
- Stopień ochrony IP20

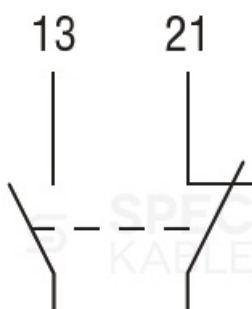


Wyprodukowano we Włoszech

Prezentowany produkt został wyprodukowany i zaprojektowany w całości na terenie Włoch.

W procesie produkcyjnym w **Lovato** użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

Schemat połączeń:



|
14|
22

O producencie:

Od ponad 100 lat, **LOVATO Electric** działa i rozwija się na rynku elektromechanicznych i elektrycznych komponentów urządzeń elektrycznych. LOVATO Electric zostało założone w **1922 w Bergamo (Włochy)** i jest prywatną firmą zarządzaną przez 4 pokolenie tej samej rodziny.

Firma zaczęła swą działalność u zarania historii elektrotechniki i prowadzi ją do dzisiejszego dnia oferując produkty z zakresu **elektroniki, automatyki i oprogramowania**.

Szeroka gama produktów została zaprojektowana, zbudowana, przetestowana i uprzemysłowiona przez LOVATO Electric zgodnie z **najwyższymi standardami jakości**. Zespół konstruktorów i badaczy opracowuje innowacyjne i niezawodne produkty przy użyciu najnowocześniejszych narzędzi programowych dostępnych na rynku, a wewnętrzne laboratorium badawcze (akredytowane zgodnie z normą EN ISO/IEC 17025) przeprowadza badania **zgodnie z normami krajowymi i międzynarodowymi**.



Specyfikacja

| | |
|--------------|----------------------------|
| Układ styków | 1NO + 1NC |
| Zastosowanie | do wyłączników silnikowych |