

Karta produktu:

Stycznik mocy MINI przekaźnik 12A 5,7kW przy 400VAC cewka 230V (3NO + 1NO) 3-modułowy LOVATO

LOVATO ELECTRIC



Producent:	LOVATO ELECTRIC
Symbol:	73.0693
Kod producenta:	11BG1210A230
Kod EAN:	8013975080153

Opis produktu

Stycznik mocy miniaturowy przekaźnik 230V 3P 12A AC3 1Z 4NO 5,7kW 400VAC

Lovato Electric 11BG1210A230
(odpowiednik EATON DILEM12-10-EA / 189987)

Dane techniczne:

- Producent: **Lovato**
- Symbol: **11BG1210A230**
- Typ produktu: **Styczniki**
- Liczba pól: **3**
- Typ cewki: **Cewka AC 50/60Hz**
- Znamionowe napięcie cewki [V]: **230**
- Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN: **690V**
- Znamionowe napięcie udarowe Uimp: **6kV**
- Częstotliwość robocza: **25-400Hz**
- Prąd roboczy Ith wg IEC (AC1) [A]: **20**
- Prąd Ie/ moc robocza wg IEC (AC3) 400V [A/Kw]: **12A / 5.7Kw**
- Moc silnika wg UL/CSA przy 480V [HP]: **7.5**
- Rodzaj wbudowanych zestyków pomocniczych: **1NO**
- Typ montażu: **Śruba/szyna DIN 35 mm**
- Max. liczba podłączonych jednocześnie kabli: **2**
- Przekrój przewodu bez końcówki: **0,8-2,5mm²**
- Przekrój przewodu z końcówką: **1,5-2,5mm²**
- Trwałość elektryczna: **500000**
- Trwałość mechaniczna: **20000000**



Opis:



Stycznik mocy to elektryczne urządzenie przełączające zdolne do sterowania wysokimi prądami, używane głównie do załączania i wyłączania obwodów silnikowych oraz innych obciążeń elektrycznych. Znajduje zastosowanie w przemysłowych systemach sterowania do zarządzania pracą silników, oświetleniem, ogrzewaniem oraz innych urządzeń wymagających niezawodnego sterowania dużymi mocami.

Styczniki marki Lovato Electric ze względu na swoje zgodności z wieloma normami (np. **IEC 61373**, **EN 60335**) doskonale sprawdzą się do zastosowania w aplikacjach

- kolejowych
- profesjonalnej gastronomii
- sekcjach tworzących systemy fotowoltaiczne

Charakterystyka styczników mocy:

- Wersje z cewkami AC i DC w tych samych wymiarach.
- Szybki zatrzaskowy montaż akcesoriów
- Wyraźny wskaźnik położenie styków
- Do 4 zestyków pomocniczych
- Blokada mechaniczna o głębokości tylko 5mm
- Ministyczniki trzypolowe, czteropolowe
- Wersje z czterema torami głównymi 2NO+2NC
- Wysoko przewodzące zestyki pomocnicze z 4 punktami stykowymi.
- Zasilanie pomocnicze AC lub DC
- Wersje DC o niskim poborze mocy
- Zaciski śrubowe, wyprowadzenia Faston oraz do płytek obwodów drukowanych.



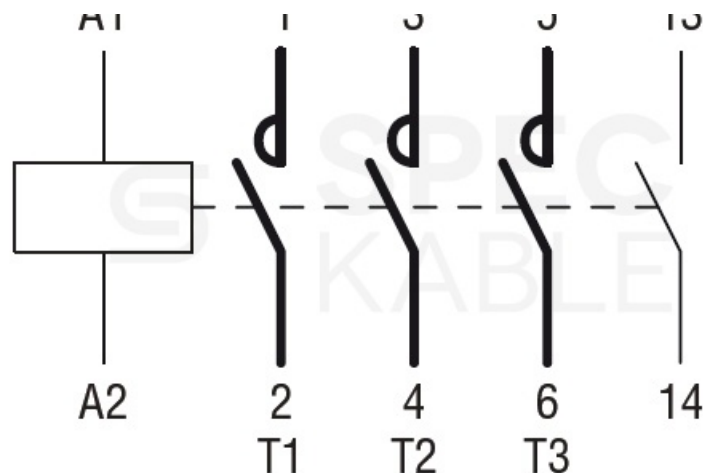
Wyprodukowano we Włoszech

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

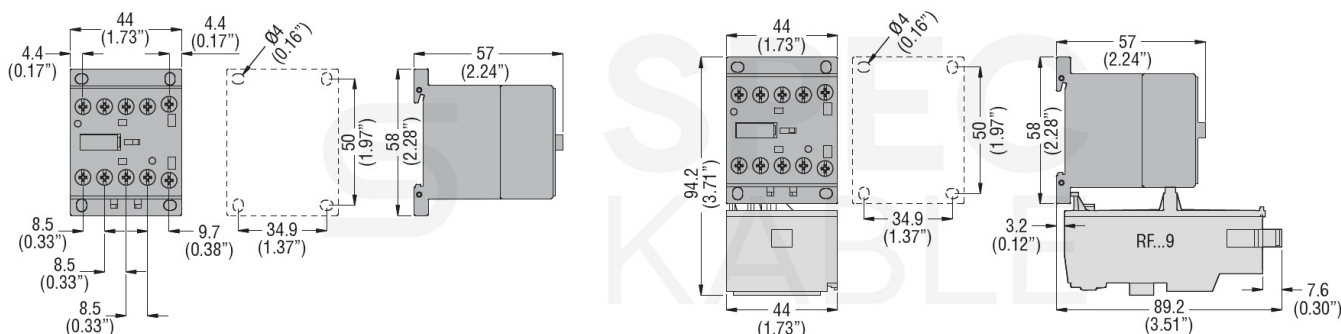
W procesie produkcyjnym w **Lovato** użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

Schemat połączeń:

	L1	L2	L3	
A1	1	2	5	13



Wymiary:



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 zaczynała 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

Model	11BG1210A230
Prąd znamionowy [A]	12