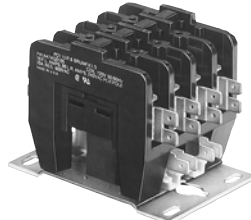




P31



P41

P31/P41 series

Definite Purpose Magnetic Contactor

16 to 40 Amp Full Load 20 to 50 Amp Resistive

File E25575

File LR15734

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that users also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

Features

- 3 phase and single phase switching.
- Integral dual QC terminals.
- Class "B" coil insulation.
- Variety of main terminals.
- Applications include HVAC industrial control.
- Direct activated DC coils.

Contact Data @ 25°C

Main Contacts:

Arrangements: 3 Form X (3PST-NO-DM) and 4 Form X (4PST-NO-DM).

Ratings: See Main Contact Ratings Table.

Material: Silver-cadmium oxide.

Initial Breakdown Voltage: 2,200V rms minimum between all elements and between all elements to ground.

Expected Life: 200,000 operations at motor load.
500,000 operations, mechanical.

Minimum Contact Data: 3A @ 120VAC.

Initial Dielectric Strength

Initial Breakdown Voltage: 2,200V rms minimum between all elements and between all elements and ground.

Main Contact Ratings @ 25°C, 60 Hz. AC (Per Pole)

	@ 240VAC		@ 480VAC		@ 600VAC		
	LRA	FLA	LRA	FLA	LRA	FLA	RES
P31C	150	25	125	25	100	25	35
P31E	240	40	200	40	160	40	50
P41B	120	20	100	20	80	20	25
P41C	150	25	125	25	100	25	35

Ordering Information

Typical Part No. ►

P41 C 47 D HO 1 03

1. Type:

P31 = 3 Pole P41 = 4 Pole

2. Contact Rating

C = 25 Amp E = 40 Amp (40A rating only offered on P31)

3. Contact Arrangement:

42 = 3 Form X (3PST-NO-DM) 47 = 4 Form X (4PST-NO-DM) P41 only

4. Coil Input:

D = Direct Current (Direct Operated)

5. Coil Voltage:

FO = 12VDC, with coil cover HO = 24VDC, with coil cover

6. Coil Terminal Location And Marking (See Terminal Location and Marking Diagram):

1 = Dual .250" (6.35mm) quick connect

7. Contact Terminals (See Contact Terminal Options Diagram):

03 = Dual .250" (6.35mm) quick connect turned up per Figure 03 (25 amps, Max.)

05 = #10-32 binder head screw with dual .250" (6.35mm) quick connect per Figure 05

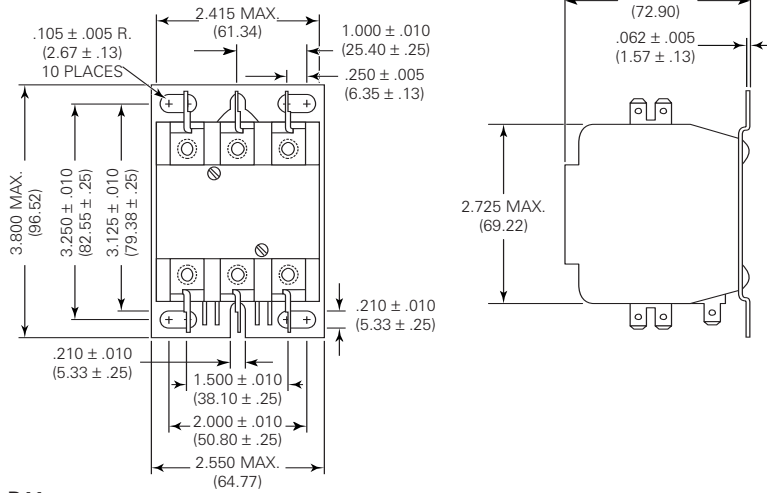
08 = Aluminum box lug (for #4-#14 copper wire) with dual .250" (6.35mm) quick connect per Figure 08

Our authorized distributors are more likely to maintain the following items in stock for immediate delivery.

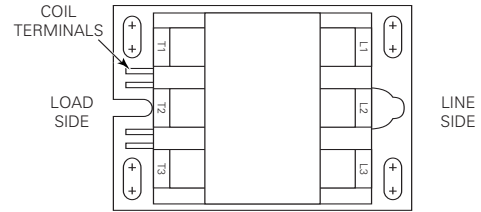
None at present.

Outline Dimensions

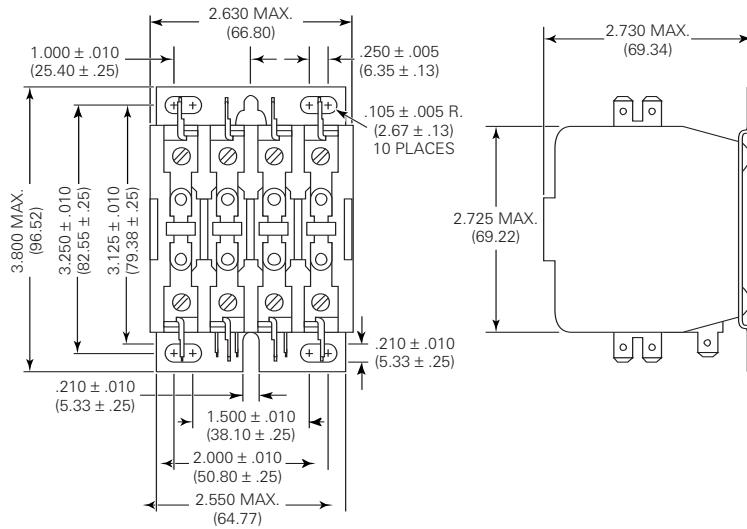
P31



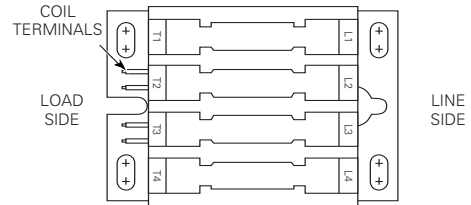
Top View



P41



Top View



Contact Terminal Options

Figure 02

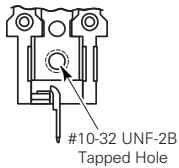


Figure 03

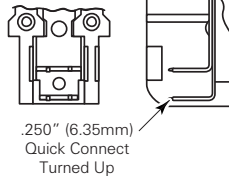


Figure 05

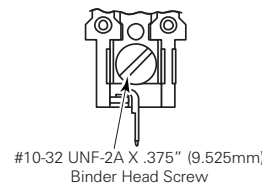


Figure 06

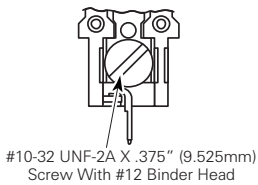


Figure 07

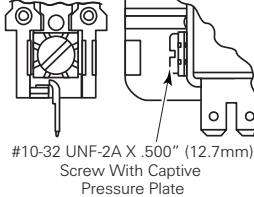
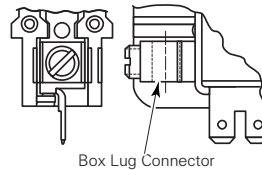


Figure 08



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru