Descrizione del Prodotto

Il contattore ausiliario Eaton DILA-40 (codice prodotto 276316) è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile dei circuiti ausiliari. Questo dispositivo offre quattro contatti normalmente aperti (4 N/O) e opera con una tensione di comando di 24 V AC a 50 Hz. È dotato di morsetti a vite per una connessione sicura e semplice.

Caratteristiche Principali

```
- **Serie**: DILA
```

- **Configurazione dei Contatti**: 4 N/O (quattro contatti normalmente aperti)
- **Tensione di Comando**: 24 V AC a 50 Hz
- **Corrente Nominale di Esercizio (AC-15)**:
- 220 V, 230 V, 240 V: 4 A
- 380 V, 400 V, 415 V: 4 A
- **Tipo di Connessione**: Morsetti a vite
- **Montaggio**: Guida DIN
- **Grado di Protezione**: IP20
- **Standard di Conformità**: IEC/EN 60947, EN 60947-5-1, VDE 0660, UL, CSA

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione Nominale a 50 Hz**: 24 V AC
- **Tensione di Alimentazione Nominale a 60 Hz**: Non applicabile
- **Tensione di Alimentazione Nominale DC**: Non applicabile
- **Corrente Nominale di Esercizio a 400 V**: 4 A
- **Numero di Contatti Ausiliari**:

- Normalmente Chiusi (N/C): 0
- Normalmente Aperti (N/O): 4
- **Tipo di Tensione per l'Azionamento**: AC
- **Tipo di Connessione del Circuito Ausiliario**: Morsetti a vite
- **Interfaccia**: No
- **Indicazione LED**: No
- **Operazione Manuale**: No
- **Dimensioni**:
- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 68 mm
- Profondità: 75 mm

Applicazioni

Il contattore ausiliario Eaton DILA-40 è ideale per l'uso in circuiti di controllo industriali, dove è necessario gestire segnali ausiliari con affidabilità e sicurezza. La sua configurazione a quattro contatti normalmente aperti lo rende adatto per una varietà di applicazioni di commutazione e controllo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Eaton o di contattare un rappresentante autorizzato.