



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Skrócona nazwa urządzenia | Moduł mechanizmu silnika z adapterem SDE |
| Typ produktu lub komponentu | Mechanizm silnikowy |
| Zastosowanie urządzenia | Automatyczne zbrojenie sprężyny |
| Zgodność gamy | Compact Compact NSX wyłącznik Compact Compact NSX DC wyłącznik PowerPact Multistandard wyłącznik |
| Zgodność produktu | Rama typu H PowerPact Rama typu J PowerPact |
| Prąd znamionowy [In] | 160 A 100 A |
| Napięcie sterujące [Uc] | 208...277 V AC 60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------------|---|
| Typ sterowania | STANDARD |
| Typ sygnału sterującego | Impuls Bistabilny |
| Sposób montażu | Stacjonarny |
| Czas odpowiedzi | < 600 ms (otwieranie) < 80 ms (zamykanie) |
| Maksymalna częstotliwość robocza | 4 na minutę |
| Pobór mocy w VA | 500 VA zamykanie 500 VA otwieranie |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Prześciółka SDE |
| Opis opcji blokowania | Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ 1 do 3 kłódek Ø 5 do Ø 8 |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny |

Europejska deklaracja RoHS

| | |
|---|---|
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Kulistość – profil | Informacja o żywotności |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|