



## Cewka BB024AS do zaworu elektromagnetycznego, moc cewki: 10W, napięcie zasilania: 24V AC 50Hz

Indeks: 238178 Producent: Danfoss Kod producenta: 018F7358

**Cena: 131.01 zł**

### Opis

## Cewka BB024AS do zaworu elektromagnetycznego, moc cewki: 10W, napięcie zasilania: 24V AC 50Hz

Producent: Danfoss

Temperatura otoczenia: -40 - +80°C (zawór NC), -40 - +55°C (zawór NO) Dopuszczalne zmiany napięcia: +10 - -15%, cewki uniwersalne 50/60Hz: 10% cewki prądu zmiennego 220-230 / 380-400 V: +6 - -15%, cewki uniwersalne 50/60Hz: +6 - -10% Obudowa: IP 20 Gniazdo DIN Do użycia tylko z gniazdem DIN. Trzy styki na cewce mogą być połączone złączem konektorowym o szerokości 6.3 mm (DIN 46247). Dwa styki zasilające mogą być również połączone złączkami konektorowymi o szerokości 4.8 mm. Maksymalny przekrój: 1.5 mm<sup>2</sup>. Zastosowano kołpaki ochronne do zapobiegania nieumyślnym dotknięciom przez ludzi. Gniazdo DIN (DIN 43650) Końcówki podłączone są do gniazda. Gniazdo ma dławik kablowy Pg 11 do kabla 6 - 12 mm. Moc trzymania: 10W/21 VA Prąd rozruchowy: 44 VA Cewka w komplecie: tak Częstotliwość: 50 Hz Pobór mocy: 10 W Średnica gniazda cewki: 15 mm

- **Beznapięciowo otwarty** Nie dotyczy
- **Certyfikat KIWA** tak
- **Długość połączenia 1 #** mm
- **Długość połączenia 2 #** mm
- **Długość połączenia 3** 34 mm
- **Długość robocza połączenia 1 #** mm
- **Długość robocza połączenia 2 #** mm
- **Długość robocza połączenia 3** 14 mm
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Nie dotyczy
- **Maks. ciśnienie różnicowe dla modelu AC #** bar
- **Maks. ciśnienie różnicowe dla modelu DC #** bar
- **Maks. ciśnienie różnicowe dla oleju lekkiego #** bar
- **Maks. ciśnienie różnicowe dla pary wodnej #** bar
- **Maks. ciśnienie różnicowe dla powietrza/gazu #** bar
- **Maks. ciśnienie różnicowe dla wody/cieczy #** bar
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła) #** °C
- **Maksymalna temperatura otoczenia** 80 °C
- **Materiał uszczelki** Nie dotyczy
- **Minimalna temperatura medium (ciągła) #** °C
- **Minimalne ciśnienie różnicowe #** bar
- **Napięcie podłączenia** 24 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** Nie dotyczy

- **Ochrona przeciwybuchowa** Brak
- **Podłączenie elektryczne** Inne
- **Połączenie 1** Nie dotyczy
- **Połączenie 2** Nie dotyczy
- **Prąd przemienny (AC)** tak
- **Prąd stały** nie
- **Stopień ochrony (IP)** IP00
- **Średnica spustu** # mm
- **Średnica wewnętrzna zaworu** # mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 18 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 18 mm
- **Wartość Kvs** #
- **Wysokość** 58 mm
- **Zakres częstotliwości napięcia wejściowego** 50 Hz

## Parametry

Stan

Nowy