

Spust kondensatu PWEA-AC-7A

Numer części: 538680

FESTO

Do zew. elem., z niezależnym elektr. ster.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Sposób uruchomienia | Elektryczny |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Przez przyciśnięcie |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Zewnętrzny, elektryczny, w pełni automatyczny |
| Mierzona wielkość | Poziom napełnienia |
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty, monostabilny |
| Elementy obsługowe | Klawiatura foliowa Z przyciskiem testowym |
| Wskaźnik stanu gotowości | LED |
| Wskaźnik stanu przełączania | LED |
| Ciśnienie robocze | 0.8 ... 16 bar |
| Wyjście alarmu | Z zestykami |
| Nominalne napięcie robocze AC | 230 V |
| Nominalna pojemność pojemnika na kondensat | 2 VA |
| Częstotliwość sieci | 50 ... 60 Hz |
| Dopuszczenie | C-Tick |
| Znak KC | KC-EMV |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:--] |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medium | 1 ... 60 °C |
| Stopień ochrony | IP65 Zgodnie z IEC 60529 |
| Klasa ochrony | III |
| Temperatura otoczenia | 1 ... 60 °C |
| Waga produktu | 700 g |
| Przyłącze elektryczne | Zaciski śrubowe |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przyłącze spustu kondensatu | PK-8 |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/2 |
| Materiał zbiornika kondensatu | Stop aluminium |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |