

Spust kondensatu PWEA-AC-3D

Numer produktu: 538681

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	zewnątrzny, elektryczny, w pełni automatyczny
Wielkość pomiarowa	Poziom napełnienia
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Elementy obsługowe	Klawiatura foliowa z przyciskiem testowym
Wskaźnik gotowości do pracy	Dioda LED
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED
Ciśnienie robocze	0.8 bar ... 16 bar
Wyjście alarmowe	stykowe
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Moc znamionowa spustu kondensatu	2 W
Certyfikacja	C-Tick
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych wg przepisów UK RoHS
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:--]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Temperatura medium	1 °C ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Stopień ochrony	III
Temperatura otoczenia	1 °C ... 60 °C
Waga produktu	700 g
Przyłącze elektryczne	Zacisk śrubowy
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze do spustu kondensatu	PK-8
Przyłącze pneumatyczne	G1/2
Materiał pojemnika na kondensat	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne