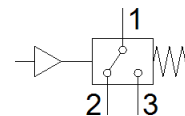
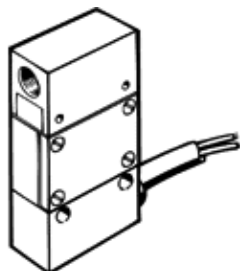


Przetwornik PE PE-1/8

Numer części: 3344

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 60947-5-1
Dopuszczenie	CCC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Metoda pomiarowa	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Ciśnienie robocze MPa	0.08 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	0.8 ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Wyjście dwustanowe	Z zestykami
Funkcja przełączania	Wartość progowa z stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Styki przełączane
Maksymalny punkt załączenia	0.8 bar
Minimalny punkt wyłączenia	0.2 bar
Maks. napięcie wyjściowe przełączania AC	250 V
Maks. napięcie wyjściowe przełączania DC	250 V
Kategoria zastosowania dla obciążenia indukcyjnego	AC-14 DC-13
Kategoria zastosowania dla obciążenia rezystancyjnego	AC-12 DC-12
Przylącze elektryczne	4-żyły Kabel
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Wolny koniec
Długość kabla	1 m
Materiał powłoki kabla	PVC
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przylącza pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	225 g
Materiał obudowy	Anodowane aluminium Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał membrany	CR
Opcje ustawień	Permanently set
Stopień ochrony	IP65
Napięcie przebicia izolacji	2 kV
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3