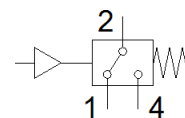
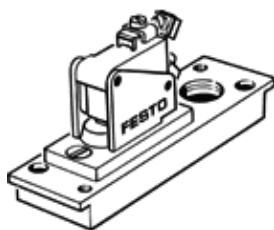


Przetwornik PE PE-1/8-2N

Numer części: 7860

FESTO

Pneumatyczno/elektryczny przetwornik sygnału.



Karta danych

Cecha	Wartość
Dopuszczenie	CCC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Mierzona wielkość	Ciśnienie względne
Metoda pomiarowa	Pneumatyczno-elektryczny przetwornik ciśnienia
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Wyjście dwustanowe	Z zestykami
Funkcja przełączania	Wartość progowa z stałą histerezą
Funkcja elementu przełączającego	Styki przełączane
Maksymalny punkt załączenia	2 bar
Minimalny punkt wyłączenia	0.5 bar
Maks. częstotliwość przełączania	1 Hz
Minimalny prąd obciążenia	100 mA
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 250 V
Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 250 V
Przyłącze elektryczne	Zaciski śrubowe
Sposób montażu	Do wyboru: Na ramie montażowej 2n Przy pomocy otworów przelotowych
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Waga produktu	55 g
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy PA Stal
Materiał – styk przełącznika	Srebrny
Materiał – przyłącze elektryczne	Mosiądz
Materiał membrany	TPE-U(PU)
Stopień ochrony	IP00, IP20 z pokrywą ochronną