

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## 6552050000

### SPW1xx, przetwornik różnicy ciśnień cieczy, 0...2,5 bar (0-10V)



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	SPW100
Typ produktu lub komponentu	Czujnik nadajnika wartości ciśnienia
Sensor model	SPW106
Rodzaj pomiaru	Differential pressure
Zastosowanie urządzenia	Pump and compressor differential pressure Chiller differential pressure monitoring
Typ wyjścia analogowego	0...10 V DC
Burst pressure	174 psig (12 bar)
Certyfikaty produktu	CE
Kontrolowana ciecz	Woda
Fitting size	G 1/8"
Fitting type	Female
Stopień ochrony IP	IP65
Lokalizacja	Plant room
Podstawa montażowa	Pipe
Głębokość	40 mm
Wysokość	130 mm
Masa produktu	430 g
Szerokość	65 mm
Operating current	5 mA
Pressure measurement accuracy	+/- 1 % FS
Pressure measurement range	0...36 psi (0...2.5 bar)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-15...85 °C
Metoda okablowania	3-przewodowy
Calibration certificate	None
Sensor type	Ceramic Al2O3 pressure
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC 22...26 V AC 18...33 V DC
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific.

#### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Pipe
Rodzaj wyjścia	Analogowy 3-przewodowy
Materiał	Stal nierdzewna: obudowa Stal nierdzewna: fitting
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,4 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	13,3 cm
Waga opakowania 1	685,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------