

### Fő jellemzők

Termékválaszték	SPW100
Termék vagy alkatrész típusa	Nyomásérzékelő távadó
Sensor model	SPW106
Mérés típusa	Differential pressure
Készülék alkalmazás	Pump and compressor differential pressure Chiller differential pressure monitoring
Analóg kimenettípus	0...10 V DC
Burst pressure	174 psig (12 bar)
Terméktanúsítványok	CE
Vezérelt folyadék	Víz
Fitting size	G 1/8"
Fitting type	Female
IP védettségi fok	IP65
Hely	Plant room
Rögzítés	Pipe
Mélység	40 mm
Magasság	130 mm
Nettó súly	430 g
Szélesség	65 mm
Operating current	5 mA
Pressure measurement accuracy	+/- 1 % FS
Pressure measurement range	0...4000 kPa
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-15...85 °C
Kábelezési technika	3-vezetékes
Calibration certificate	None
Sensor type	Ceramic Al2O3 tápellátás megléte vagy hiánya
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC 22...26 V AC 18...33 V DC
Célzott ország	Europe Asia Pacific.

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Pipe
Kimeneti típus	Analóg 3-vezetékes
Anyag	Rozsdamentes acél: szekrény Rozsdamentes acél: fitting
Megjelenítő típusa	Kijelző nélkül

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,6 cm
1. csomag szélessége	8 cm
1. csomag hossza	7,2 cm
1. csomag súlya	660 g

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>