

Fő jellemzők

Termékválaszték	SPW100
Termék vagy alkatrész típusa	Nyomásérzékelő távadó
Sensor model	SPW110
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...87 psi (0...6 bar)
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	13,2 cm
1. csomag szélessége	7 cm
1. csomag hossza	8,2 cm
1. csomag súlya	660 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen