

## ADW6M129012

tlakový spínač ADW 210 bar - nastavitelný rozsah - 2  
meze - 1OC



### Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XM
Označení tlakového snímače	ADW
Typ snímače tlaku	Elektromechanický snímač tlaku
Použití výrobku	Pro regulaci mezi 2 prahovými hodnotami
Typ stupnice	Nastavitelná rozdílová
Typ a složení kontaktu	1 V/Z, mžiková funkce
Kabelová průchodka	1 vstup se závitem pro kabelovou průchodku Pg 13,5, vnější průměr kabelu: 9...13 mm podle NF C 68-300
Typ připojení	G 3/8 (samice) podle ISO 228
Materiály přicházející do kontaktu s tekutinou	Buna N Nerezová ocel Teflon Viton
Velikost tlakového snímače	210 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při poklesu tlaku	7...182 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při nárůstu tlaku	28...210 bar
Tlakový akční člen	Píst s těsněním Quad-Ring
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod

### Doplněk

Elektrické připojení	Šroubové svorky, 1 x 1 – 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Kontrolovaná kapalina	Vzduch (-25...120 °C) Hydraulický olej (-25...120 °C) Další tekutiny (-25...120 °C)
Zkratová ochrana	10 A podle gG patronová pojistka
Materiál rozvaděče	Slitina zinku
Možný min. rozdíl pro nízké nastavení	28 bar
Možný max. rozdíl pro vysoké nastavení	14 bar
Možný max. rozdíl pro nízké nastavení	21 bar
Možný max. rozdíl pro vysoké nastavení	34 bar
Maximální dovolený tlak - na cyklus	690 bar
Mechanická životnost	1000000 cykly
Nastavení	Externí
Místní displej	Ne
Popis svorek ISO č.°1	(1-2)V (3-4)Z
Šířka	88 mm
Výška	176 mm
Hloubka	68 mm
Hmotnost přístroje	1,88 kg

### Životní prostředí

stupeň ochrany	TC
standarty	CE EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CSA UL recognized

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

EAC

stupeň krytí IP	IP65 podle EN/IEC 60529
teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...85 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Nebude vyhovovat

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------