

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## RELĖ SLĖGIO TELEMECANIQUE (1-fazė) - 50.4 €

### APRAŠYMAS:

Osisense XMP slėgio jutikliai yra skirti valdymo grandinėms ir naudojami vandens (jūros ir gėlo) ir oro slėgiui valdyti. XMP serijos slėgio jutikliai turi reguliuojamą diferencialą ir yra skirti reguliuoti slėgį tarp dviejų slenksčių (įjungimo/išjungimo). **SPECIFIKACIJOS** Slėgio relės tipas: elektromechaninis slėgio jutiklis Slėgis: 6 barai Skysčio jungties tipas: G 1/4 (F), atitinka ISO 228 Kontroluojamas skystis: oras (0-70 °C); gėlas vanduo (0-70 °C); jūros vanduo (0-70 °C) Kabelio įvadas: 2 įvadai įsukami Pg 13.5 kabelių riebokšliui, atitinkančiam NF C 68-300 Kontaktų tipas ir sudėtis: 2 NC fiksavimas Reguliavimas: tarp 2 slenksčių Elektrinis sujungimas: sraigtiniai gnybtai, suspaudimo galia: minimali: 2 x 4 mm<sup>2</sup> Elektros grandinės tipas: maitinimo grandinė Skalės tipas: reguliuojamas diferencialas Reguliuojamas perjungimo taško diapazonas: 0,2...4,8 baro Reguliavimo diapazono aukštas nustatymas: 1...6 barai Galimas diferencialo minimumas esant žemam nustatymui: 0,8 baro Galimas diferencialo minimumas esant aukštam nustatymui: 1,2 baro Galimas diferencialo maksimumas esant aukštam nustatymui: 4,2 baro Terminalo bloko tipas: 4 terminalai Slėgio pavara: diafragma Su skysčiu besiliečiančios medžiagos: nitrilas/chromuotas cinko lydinys Korpuso medžiaga: PA su stiklo pluoštu Darbo padėtis: bet kokia pozicija Maksimalus veikimo greitis: 10 ciklų/min Pakartotinis tikslumas: 3,5 % [Ui] Vardinė įtampa: 500 V, atitinka EN/IEC 60947-1 [Uimp] Vardinė impulsų atsparumo įtampa: 6 kV atitinka EN/IEC 60947-1 Didžiausia varža tarp gnybtų: 25 MOhm, atitinka IEC 60255-7 3 kategoriją/ 25 MOhm, atitinka NF C 93-050 A metodą Elektrinis patvarumas: 1000000 ciklų 1,5 kW, veikimo greitis <10 ciklų/min, apkrovos koeficientas: 0,4, 400 V AC 3 fazės 500 000 ciklų 3 kW, veikimo greitis <10 ciklų/min., apkrovos koeficientas: 0,4, 400 V kintamosios srovės 3 fazės 600 000 ciklų 1,5 kW, veikimo greitis <10 ciklų/min, apkrovos koeficientas: 0,4, 230 V kintamoji 3 fazės 700 000 ciklų 2,2 kW, veikimo greitis <10 ciklų/min, apkrovos koeficientas: 0,4, 400 V AC 3 fazės Mechaninis patvarumas: 1000000 ciklų Grynas svoris: 0,43 kg Gnybtų aprašymas ISO Nr.1: (3-4)NC/(1-2)NC Gylis: 98 mm Aukštis: 106 mm Plotis: 57 mm Produkto sertifikatai: EAC Standartai: EN/IEC 60947-4-1 CE Aplinkos oro temperatūra darbui:

-25...70 °C Aplinkos oro temperatūra saugojimui: -40...70 °C Atsparumas vibracijai: 3 gn, atitinkantis IEC 60068-2-6 (f = 10...500 Hz) Atsparumas smūgiams: 50 gn, atitinkantis IEC 60068-2-27 Apsaugos nuo elektros smūgio klasė: I klasė, atitinkanti IEC 60536 IP apsaugos lygis: IP54, atitinkantis EN/IEC 60529 [Gamintojas](#)

