



ELEKTRONIKUS NYOMÁSKAPCSOLÓ KIJELEZŐVEL

DPC / DPS Sorozat

DPC 8380.XX
El. Nyomáskapcsoló kijelzővel



- NFC okostelefon alkalmazás (Android)
- Kerámia vagy vékony film cella
- 600 bar-ig állítható
- 2 x PNP + analóg kimenet
- Integrált adatgyűjtő

TERMÉKLEÍRÁS

- Paraméterezés NFC okostelefonos alkalmazáson keresztül is (Android)
- A kijelző és az elektromos csatlakozás egymástól függetlenül 335°/343°-ban elforgatható
- Átkapcsolható analóg kimenet mA vagy V
- Integrált adatgyűjtő
- Mérési tartomány állítható

A DPC 8380 a nyomáskapcsoló és a nyomáskijelzővel ellátott jeladó ideális kombinációja. A paraméterek beállítása a készüléken vagy időtakarékos módon egy NFC - okostelefonos alkalmazáson keresztül történik. A beállítások az opciók átfogó készletével kombinálva a DPC 8380 készüléket ipari alkalmazások széles köréhez teszik alkalmassá.

MŰSZAKI ADATOK

Csomagolóanyag	EPDM, FPM
Csökkentés	50-100% FS
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	IEC61000-6-3, IEC61000-6-2
Elektromos csatlakozás	M12x1
Érintkezők	2 x LED
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	± 0,3% FS, 1 year
IP-osztály	IP65
Jellemző pontosság +25 °C-on	± 0,5% FS
Jellemző tartózkodási idő	0,01-3 sec. for 10...90% FS
Késleltetés	0-99,9 sek.
Kimenet	10g (10...2000Hz)
Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő	Kerámia
Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat	Rozsdamentes acél 1.4305
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C

Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Max. páratartalom	95 % Rh
Max. üzemi hőmérséklet	85 °C
Mechanikus támaszték	50 g / 3 ms
Mérési tartomány	0...0,2 - 0...100 bar
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Nyomócsonk	G1/4
Szerelvény forgatónyomatéka	15-20 Nm
Tápfeszültség	24 (15-30) VDC
Tömeg	190 g
Zárási áram	≤ 0,5A

