

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



PULTAS LCD108 400.3.5.(GB) - 552.01 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LCD108 LC 108 - tai dviejų siurblių valdiklis, skirtas valdyti lygį bei sekti ir apsaugoti nuotekų, vandens tiekimo ir drenažo sistemų siurblius. Iki 23 A/11 kW (P1) vienam siurbliui - tiesioginis paleidimas (DOL). Iki 59 A/30 kW (P1) vienam siurbliui - paleidimas žvaigždės-trikampio perjungimu (Y/D). LCD 108 tiekiamas kaip pilnas valdiklis su variklio apsaugos rele ir valdymo moduliui. LCD 108 valdiklis leidžia: valdyti du siurblius naudojant plūdinių jungiklių, elektrodu arba debito daviklių signalus, automatiškai perjungti siurblius (tolygus abiejų siurblių darbo laiko paskirstymas), nustatyti automatinį bandomąjį paleidimą (kas 24 val.) ilgo neeksploatavimo laikotarpiais, kad būtų išvengta veleno užstrigimo, apsaugoti nuo hidraulinių smūgių, nes blokuojamas ir uždelsiamas (5 sek.) pakartotinis paleidimas, naudoti paleidimo uždelsimą intervale nuo 0 iki 255 sek. (atsitiktinė vertė) po persijungimo iš akumuliatoriaus maitinimo į tinklo maitinimą (tai užtikrina tolygų tinklo apkrovimą, kai kelios siurblynės paleidžiamos tuo pačiu metu), pasirinkti automatinį aliarmų nutraukimą, pasirinkti automatinį paleidimą iš naujo (po perkaitimo), nustatyti išjungimo uždelsimą,

atitinkantį esamas eksploataavimo sąlygas, rodyti skysčio lygį. signalizuoti aliarmą vidiniu aliarmo skambučiu Sutrikimų signalizavimas: neteisingas fazių eiliškumas, neleistinai aukštas skysčio lygis, perkrova (naudojant variklio apsaugos relę), per aukšta temperatūra (naudojant PTC rezistorių arba variklio termorelę), plūdinio jungiklio, elektrodo arba debito daviklio gedimas, maitinimo sutrikimas (naudojant rezervinę bateriją, kurią galima įsigyti, kaip papildomą įrangą). Standartiškai LCD 108 turi du signalizavimo išėjimus - vieną bendram aliarmui ir vieną aukšto lygio aliarmui. Tiek bendro aliarmo, tiek aukšto lygio signalizavimo išėjimai yra NC/NO kontaktai. LC, LCD valdikliai gali būti naudojami su SMS moduliu, kurio pagrindinė paskirtis yra sekti būseną ir perduoti aliarmų signalus. Sistemoje įvykus avarijai, operatorius gaus SMS žinutę ir galės atsisiųsti informaciją apie būseną. Techniniai duomenys: Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE, C-TICK, GOST-R Įrengimas: Aplinkos temperatūros intervalas: -30 .. 50 °C Elektrotechniniai duomenys: Elektros tinklo dažnis: 50 Hz Nominali įtampa: 3 x 380-415 V Darbinis kondensatorius: N/A µF Paleidimo kondensatorius: N/A µF Paleidimo būdas: žvaigždės-trikampio perjungimu Korpuso klasė (IEC 34-5): IP65 Kita: Kalba: GB/D/PL/NL