



Be Right™



Kontrolna enota SC4500, Prognosys, 5 izhodov mA, 2 digitalna senzorja, vtič za EU

Številka izdelka:

LXV525.99C11551

EUR Cena:

Kontakt

Odprema v 1 tednu

Pripravljeni za sedanjost. Pripravljeni za prihodnost.

Digitalna kontrolna enota za do dva združljiva senzorja.

Tehnologije hitro napredujejo ter prinašajo nove ravni priročnosti, natančnosti in učinkovitosti. Družba Hach® je zato kontrolno enoto SC4500 zasnovala tako, da zagotavlja preprosto integracijo v trenutni sistem in vam hkrati omogoča, da ob povečanju svojih zmogljivosti izvedete nadgradnjo brez zamenjave inventarja. Enota SC4500 je tehnologija prihodnosti, ki jo lahko uporabljate že danes, saj vključuje širok nabor analognih in digitalnih povezljivostnih možnosti ter pametne funkcije za upravljanje instrumentov in podatkov.

Enostavna uvedba

S sodobnim zaslonom na dotik, na katerega so uporabniki že navajeni, zmožnostjo uporabe trenutnih senzorjev Hach ter enakimi merami kot pri enoti SC200 sta namestitev in integracija kontrolne enote SC4500 povsem nemotena postopka.

Ni časa za izpade

Diagnostična programska oprema s predvidevanjem, ki je vgrajena v enoto SC4500, zagotavlja zanesljive meritve in zmanjšuje nevarnost nepričakovanega izpada opreme, saj omogoča proaktivno načrtovanje vzdrževanja prek MSM, vključno z navodili po korakih.

Vse povezljivostne možnosti, ki jih potrebujete

Kontrolna enota zagotavlja lokalno komunikacijo s sistemom SCADA ali PLC in oddaljeni dostop prek varne povezljivostne možnosti v oblaku za integracijo s sistemom Claros (pametni sistem za obdelavo vode družbe Hach). Enota SC4500 vam ponuja prilagodljivost za prilagajanje hitro spreminjačemu se svetu, od analognih in naprednih digitalnih protokolov do podpore za Wi-Fi, mobilno omrežje ali omrežje LAN.

Specifikacije

Analog output functional mode:

Linearno, PID

Delovna temperatura:

Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F) (breme senzorja 8 W (izmenično)/9 W (enosmerno))

Od -20 do 45 °C (od -4 do 113 °F) (breme senzorja 28 W (izmenično)/20 W (enosmerno))

Linearno znižanje med 45 in 60 °C (-1,33 W/°C)

Dimenzija:

½ DIN – 144 × 144 × 192 mm (5,7 × 5,7 × 7,6 in)

Garancija:

24 mesecev

Izhod:

5 izhodov mA

Kategorija namestitive:

Kategorija II

Komunikacija:

Analogni:

Pet analognih izhodov od 0 -20 ali 4 - 20 mA za vsak analogni izhodni modul

Do dva analoga vhodna modula (0 - 20 mA ali 4 - 20 mA). Vsak vhodni modul nadomešča digitalni senzorski vhod.

Digitalni:

modul Profibus DPV1

Modbus TCP

modul Profinet IO

ethernetni IP-modul

Material:

Polikarbonat, aluminij (prašno barvan), nerjavno jeklo

Meritve:

Dve napravi z digitalnima priključkoma SC

Način montaže:

Namestitev na steno, drog ali ploščo

Način premora:

Z vtičem za EU

Napetost (V):

100-240 VAC ±10%, 50/60 Hz; 1 A

Odprtine kanalov:

0,5-palčni vod NPT

Omrežna povezljivost:

LAN: dva ethernetna priključka (10/100 Mb/s)

Mobilno omrežje: zunanjega povezava 4G

Wi-Fi

Opis:

Kontrolna enota za upravljanje senzorjev, ki se krmili z mikroprocesorjem in upravlja z meniji

Od -20 do 70 °C, relativna vlažnost od 0 do 95 %, brez kondenzacije

Potrdila o skladnosti:

CE. Certifikat ETL za skladnost z varnostnimi standardi UL in CSA (z vsemi vrstami senzorjev), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C # (Maroko)

Programska oprema na voljo:

Brez sistema Claros in vdelan sistem Prognosys

Razred zaščite:

I, povezava z zaščitno ozemljitvijo

Releji:

Dva releja (SPDT);

Presek žic: od 0,75 do 1,5 mm² (od 18 do 16 AWG)

Največja preklopna napetost: 100 - 240 VAC

Največji preklopni tok: 5 A (uporovni)/1 A (delovni)

Največja preklopna moč: 1200 VA (uporovna)/360 VA (delovna)

Stopnja onesnaženosti:

4

Teža:

1,7 kg (samo kontrolna enota, brez modulov)

USB vhod:

Za prenos podatkov in programske opreme. Kontrolna enota zapiše približno 20.000 podatkovnih točk za vsak priključeni senzor.

V zaprtih prostorih/Na prostem:

Za zunanjega namestitev na neposredni sončni svetlobi ali UV-sevanju je potreben zaslon za zaščito pred UV-žarki in/ali strešno okno.

Vhod senzorja #1:

Digitalen

Vhod senzorja #2:

Digitalen

Višina:

Največ 3000 m

Vsebina paketa:

Kontrolna enota SC4500, brez sistema Claros in vdelan sistem Prognosys, z vtičem za EU; vključuje namestitveno opremo

Zaščita ohišja:

UL50E type 4X, IEC/EN 60529-IP 66, NEMA 250 type 4X

s površino, odporno na korozijo

Zaslon: LCD (osvetlitev iz ozadja): 3,5-palčni barvni TFT-zaslon s kapacitivno sledilno ploščico

Združljive omrežne tehnologije: GSM 3G/4G (npr. AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone itd.)

CDMA (npr. Verizon)

Združljivi instrumenti: Združljivi senzorji in analizatorji / različica programske opreme (leto izida)

Amtax sc / V2.30 (2018) ali novejši

A-ISE sc / V1.02 ali novejši

AN-ISE sc / V1.08 (2013) ali novejši

N-ISE sc / V1.02 ali novejši

Nitratax clear sc, Nitratax eco sc, Nitratax plus sc / V3.13 (2013) ali novejši

NT3100sc/NT3200sc

Phosphax sc / V2.30 (2018) ali novejši

Phosphax sc LR/MR/HR / V1.01 (2018) ali novejši

TSS sc / V41.73 (2013) ali novejši

Solitax sc / V2.20 (2013) ali novejši

TU5300sc, TU5400sc / V1.34 (2017) ali novejši

SS7 sc (v Bypassu) / V1.01 (2006) ali novejši

Ultraturb sc / V3.06 (2017) ali novejši

1720E / V2.10 (2006) ali novejši

Sonatax sc / V1.15 (2016) ali novejši

CL17sc / V2.7 (2019) ali novejši

CL10sc / V1.14 (2013) ali novejši

9184sc, 9185sc, 9187sc* / V2.03 (2013) ali novejši

Uvas plus sc / V3.01 (2017) ali novejši

LDO 2 sc* / V1.22 (2013) ali novejši

3798sc* / V2.03 (2013) ali novejši

3700sc + Induktivno konduktivni digitalni prehod 6120800 / V3.00 (2017) ali novejši

3422sc, Analogni 3400 + Kontaktini konduktivni digitalni prehod 6120700 / V3.00 ali novejši

pHD sc*, pH-S sc / V3.10 (2016) ali novejši

1200-S sc* / V2.04 (2013) ali novejši

pHD analogni + Digitalni prehod 6120500 / V3.00 (2017) ali novejši

RC in PC analogni sensor + Digitalni prehod za običajne analogue senzorje pH in ORP 6120600 / V3.00 (2017) ali novejši

8362sc* / V3.00 (2017) ali novejši

Polymetron pH/ORP + Conductivity

GS1440 / GS2440EX H₂S

*Različica 1 instrumenta (strojna oprema) ni podprta

Vsebina paketa

Kontrolna enota SC4500, brez sistema Claros in vdelan sistem Prognosys, z vtičem za EU; vključuje namestitveno opremo