



Be Right™



Prikluček SC4200c Claros, 3G/4G za Evropo, z vtičem, za 1 digitalni senzor

Številka izdelka:

LXV524.99.130A0

EUR Cena:

Kontakt

Odprema v 1 tednu

Razširite funkcije kontrolne enote z oddaljenim dostopom

Priklučite obstoječi instrument Hach SC200 ali SC1000 za oddaljeni dostop do podatkov sistemov v spletu kadarkoli in kjerkoli.

Zagotavljanje natančnosti instrumenta

Postopna navodila na katerikoli priključeni napravi pomagajo upravljavcem pravilno izvajati vzdrževanje, poenostaviti usposabljanje, skrajšati čas nedelovanja in zagotoviti natančno delovanje instrumenta.

Oddaljen nadzor

Omogočite stalen pregled nad obratom in procesom z neprekinjenim oddaljenim dostopom do vaših meritev in instrumentov.

Vzdrževanje na podlagi stanja

Diagnostična programska oprema s predvidevanjem stalno spremlja stanje vašega instrumenta in vam omogoča, da optimirate urnik vzdrževanja in določite prednostne naloge glede na potrebe.

Specifikacije

Analogue output functional mode:	Linearno, PID
Cellular:	3G/4G EU
Delovna temperatura:	Različica z omrežjem LAN: od -20 do 60 °C Različica z mobilnim omrežjem: od -20 do 55 °C
Dimenzija:	½ DIN – 144 × 144 × 192 mm (5,7 × 5,7 × 7,6 in)
Frekvenca (Hz):	50/60 Hz
Garancija:	24 mesecev
Jeziki v navodilih za uporabo:	Danščina, nizozemščina, angleščina, francoščina, nemščina, italijanščina, španščina
Kategorija namestitve:	Kategorija II
Komunikacija:	Profibus DPV1 card
Material:	Polikarbonat, aluminij (prašno barvan), nerjavno jeklo
Meritve:	Ena povezava s kontrolno enoto SC
Način montaže:	Namestitev na steno, drog ali ploščo
Napetost (V):	100 - 240 V AC
Odprtine kanalov:	0,5-palčni vod NPT
Omrežna povezljivost:	Izvedba z omrežjem LAN: dva ethernetna priključka (10/100 Mb/s), funkcija stikala, ženski D-kodirani priključek M12.

Vrsta povezave je odvisna od konfiguracije kontrolne enote.

Opis: Prehod za priključitev na SC200 ali SC1000, ki se krmili z mikroprocesorjem in upravlja z meniji

Plug: Yes

Pogoji skladiščenja: Od -20 do 70 °C, od 0 do 95 % relativne zračne vlažnosti, brez kondenza

Potrdila o skladnosti: Z oznako CE (z vsemi vrstami senzorjev). ELT v varnostnih standardih združenj UL in CSA dovoljuje uporabo na splošnih lokacijah (z vsemi vrstami senzorjev).

Določeni modeli z napajanjem na izmenični tok so v varnostnih standardih združenj UL in CSA organizacije Underwriters Laboratories navedeni za uporabo na splošnih varnostnih lokacijah (z vsemi vrstami senzorjev).

Razred zaščite: I, povezava z zaščitno ozemljitvijo

Relay: Operational mode: Osnovne ali dodatne meritve, izračunane vrednosti (samo pri dveh kanalih) ali časovnik

Releji:

Visoka napetost:

Največja preklopna napetost: 250 VAC

Največji preklopni tok: 5 A (samo rezistivno breme)

Največja preklopna moč: 1250 VA, 125 W (samo rezistivno breme)

Premer žic: od 0,75 do 2,5 mm² (od 18 do 12 AWG)

Nizka napetost:

Štirje releji na vsakem modulu nizkonapetostnega releja

2

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.

Višina:

Največ 2000 m

Vsebina paketa:

Priključek SC4200c Claros, 3G/4G za Evropo, navodila za uporabo in napajalni kabel.

Zaščita ohišja: Priključni kabel za servis na daljavo je treba naročiti posebej.

Kovinsko ohišje NEMA 4X / IP66 s površino, odporno na korozijo

Brez

Zaslone: LCD (osvetlitev iz ozadja):

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

Združljive omrežne tehnologije:

Zunanja antena CDMA (npr. Verizon)

Združljivi instrumenti:

Amonij: Amtax sc, AN-ISE sc, A-ISE sc

Nitrat: Nitratex sc, N-ISE sc, Nitratex eco/clear/plus sc

Fosfat: Phosphax sc, Phosphax sc LR

Organske snovi: Uvas sc

pH/ORP: pHD sc, 1200-S sc, 8362sc

Prevodnost: 3700sc, 3798-S sc, 3400sc

Ozon: 9185sc

Raztopljeni kisik: LDO 2 sc

Klor: CL10sc, CL17sc, 9184sc

Klorov dioksid: 9187sc

Suspendirane snovi: Solitax sc, TSS sc

Nivo blata: Sonatax sc

Motnost: TU5300sc/TU5400sc, Ultraturb sc, SS7 sc

Vsebina paketa

Priključek SC4200c Claros, 3G/4G za Evropo, navodila za uporabo in napajalni kabel. Priključni kabel za servis na daljavo je treba naročiti posebej.