



Be Right™



SC4200c vezérlő, európai cellarendszerű modem, mA-es kimenet, 2 digitális érzékelő, csatlakozóval/csatlakozó nélkül

Termékszám: LXV524.99.03120
HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk
Szállítás 1 héten belül

Az új generációs vezérlő

A Hach új SC4200c vezérlője lehetőséget nyújt a szennyvízkezelési folyamat vezérlésére. Az SC4200c lehetővé teszi a kommunikációt a Mobile Sensor Management (MSM) számára. A Mobile Sensor Management a lényeges információkhoz való könnyű hozzáférést biztosítja, segíti a folyamatkezelést és a megelőző karbantartást.

Ez a berendezés csatlakozik a Claroshoz, a Hach innovatív Water Intelligence System rendszeréhez, és így lehetővé teszi a berendezések, adatok és folyamatok zökkenőmentes elérését és kezelését – bárhol, bármikor. A saját adatok terén nagyfokú magabiztosságot, a működés terén pedig még nagyobb hatékonyságot eredményez. A Claros kínálat lehetőségei teljes kihasználása érdekében válassza a Claros-kompatibilis berendezéseket.

Az adatokhoz való hozzáférés bárholnan

Férjen hozzá könnyen a folyamatkezelést és a megelőző karbantartást segítő lényeges információkhoz.

Bármikor. Bárhol.

Állapítsa meg mindig egy pillantással: Mérési és érzékelési diagnosztika

Legyen biztos érzékelője megfelelő működésében és bízson meg a mérési eredményekben az egyszerűen értelmezhető színkódolt LED-eknek, valamint a hibákhoz és figyelmeztetésekhez hasonló, egyértelmű útmutatást nyújtó távoli diagnosztikának köszönhetően.

Gyors és felhasználóbarát működés

A könnyen kezelhető menüopciókkal gyorsan kalibrálhatja műszereit, így könnyen beállíthatja rendszerét és optimalizálhatja folyamatait. Ha rendelkezésére áll valamilyen internetképes eszköz, ezt bárhol elvégezheti.

Műszaki adatok

Analóg kimenetek:	Analóg kimeneti modulonként öt 4–20 mA-es analóg kimenet
Analóg kimenetek: funkcionális mód:	Lineáris, PID
Anyag:	Polikarbonát, alumínium (porfesték-bevonatos), rozsdamentes acél
Áramellátási követelmények (feszültség):	100 - 240 V AC
Áramellátási követelmények (Hz):	50/60 Hz
Borítás besorolás:	NEMA 4X/IP66 metal enclosure with a corrosion-resistant finish
Cellular:	3G/4G EU
Compatible network technologies:	GSM 3G/4G (pl. AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone stb.) CDMA (pl. Verizon)

Compliance certifications:	CE-jóváhagyás (az összes érzékelőtípussal). Az ETL felsorolásában szerepel az általános helyszíneken történő használat céljára, az UL és CSA biztonsági szabványok szerint (az összes érzékelőtípussal).
	Néhány felsorolt váltóáramú modell általános biztonsági helyszíneken használható az Underwriters Laboratoires UL és CSA biztonsági szabványai szerint (az összes érzékelőtípussal)
Érzékelő:	2 x Digital Sensors
Érzékelő bemenet:	Digitális
Felszerelési mód:	Falra, oszlopra vagy panelre rögzítés
Garancia:	2 év
Installation category:	Kategória II
Kézikönyv nyelvek:	Angol, dán, francia, holland, német, olasz, spanyol
Kijelző:	Semmi
Kimenet :	5x mA Output
Kommunikáció :	Semmi
Kommunikációs képességek:	None
Kompatibilis műszer:	Ammónia: Amtax sc, AN-ISE sc, A-ISE sc
	Nitrát: Nitratx sc, N-ISE sc
	Foszfát: Phosphax sc
	Szerves anyagok: UVAS sc
	pH: pHD sc
	pH/ORP: pHD sc, 1200-S sc
	Vezetőképesség: 3798-S sc
	Oldott oxigén: LDO 2 sc
	Szuszpendált szilárd anyagok: Solitax sc
	Iszapszint: Sonatax sc
Leírás:	Mikroprocesszor és menürendszer által vezérelt vezérlő, amely az érzékelőt működteti.
Mérések:	Két digitális SC csatlakozóval felszerelt eszköz
Méreték:	½ DIN - 144 x 144 x 192 mm (5,7 x 5,7 x 7.6 hüvelyk)
Működési hőmérséklet tartomány:	LAN-os változat: -20 és 60 °C között
	Mobilinternetes változat: -20 és 55 °C között
Network connectivity:	LAN-os változat: 2 Ethernet csatlakozó (10/100 Mbps), kapcsolási funkció, M12-es D-kódos anya csatlakozó.
	Mobilinternetes változat: SIM-kártya-tartó (3G/4G).
	A csatlakozás típusa függ a vezérlő konfigurációjától.
Power Cord:	100 - 240 VAC without power cord
Relay: Operational mode:	Elsődleges vagy másodlagos mérés, számított érték (csak a kétcsatornás esetben) vagy időzítő
Relék:	Nagyfeszültség:
	Két relé (SPDT);
	Maximális kapcsolási feszültség: 250 V AC

Maximális kapcsolási áramerősség: 5 A (csak ohmos fogyasztó)

Maximális kapcsolási áram: 1250 V A, 125 W (csak ohmos fogyasztó)

Vezetékméret: 0,75 és 2,5 mm² között (18-tól 12 AWG-ig)

Kisfeszültség:

Négy relé mindegyik kisfeszültségű relémodulon

Súly: 1,7 kg (csak a vezérlő, modulok nélkül)

Szennyezési fok: 2

Tárolási feltételek: -20-tól 70 °C-ig, 0 - 95%-os relatív páratartalom, lecsapódás nélküli

Tengerszint feletti magasság: Legfeljebb 2000 m

USB Port: Az adatok letöltéséhez, valamint a szoftverfrissítésekhez használatos. A vezérlő körülbelül 20 000 adatpontot rögzít minden csatlakoztatott érzékelőhöz.

Védettségi osztály: I, a védő földelésre kapcsolva

Vezeték nyitás: ½ hüvelykes NPT vezetékcső