



Be Right™



Przetwornik SC1500, 2 złącza czujników, wyjścia 8 mA, 4 styki przekaźnikowe, 110 - 230 V AC, wtyczka UE, modem USB

Nr produktu: LXV446.99.2R3L1

PLN Cena: Kontakt

W ciągu 1 tygodnia

Pewność wyników analizy jakości wody. W każdym czasie. W każdym miejscu.

Uniwersalny przetwornik wieloparametrowy SC1500 firmy Hach w najnowocześniejszym modularnym systemie sterującym. Przetwornik SC1500 pozwala na komunikację z oprogramowaniem do zarządzania czujnikami z poziomu urządzeń przenośnych (MSM). Oprogramowanie do zarządzania czujnikami z poziomu urządzeń przenośnych zapewnia czytelny, łatwy dostęp do istotnych informacji, pomagając w zarządzaniu procesami i proaktywnym podejściu do konserwacji.

Urządzenie jest kompatybilne z innowacyjnym systemem Claros, Water Intelligence System firmy Hach, który w łatwy sposób łączy i zarządza urządzeniami, danymi i procesami - w dowolnym miejscu i czasie. Rezultatem jest większe zaufanie do danych analitycznych i zwiększona wydajność działań. Odkryj moc Claros dzięki urządzeniom z obsługą Claros.

Przydatne informacje dotyczące czujnika

Proste instrukcje procedur konserwacji w zasięgu ręki

Dostosowywanie pomiarów procesowych do wyników pomiarów laboratoryjnych

Możliwość połączenia z siecią WLAN, LAN lub 3G/4G

Parametry techniczne

Bezpiecznik:	Bezpieczniki F1 i F2: wkładka M3,5A L, 250 V lub T3,15A L, 250 V; F3 i F4: wkładka T8A H, 250 V
Certyfikaty:	Zgodność z wymogami cTUVus, CE oraz normą dotyczącą ochrony przeciw skokom napięcia DIN EN 61326
Czujnik:	2 sondy
Gwarancja:	2 lat
Klasa ochrony:	I
Materiał:	Przetwornik: metalowy, powierzchnia odporna na korozję, stopień ochrony NEMA 4X/IP65 Modem USB: ABS/poliwęglanowy, stopień ochrony NEMA 4X/IP65
Połączenia sieciowe:	Dwa złącza Ethernet (10/100 Mbps), funkcja przełączania, złącze żeńskie M12 kodowanie D Jedno złącze USB w modemie USB
Przełączniki:	Cztery przełączniki na każdej karcie przekaźnikowej, przełączne (SPDT) Maksymalne napięcie przełączania: 250 V AC, 125 V DC

Maksymalny prąd przełączania: 5 A

Maksymalna moc przełączania: 1500 VA, 250 V AC; 625 W, 125 V DC

Przekrój przewodu: maksymalnie 1,5 mm² (15 AWG)

Stopień zanieczyszczenia:

2

Tryb pauzy:

100 - 240 V AC ±10 V AC, 50/60 Hz, 1000 VA

Waga:

W przybliżeniu 5 kg (zależnie od konfiguracji)

Warunki pracy:

-20 - 55 °C, 95% relative humidity (non condensing)

Warunki przechowywania:

Od -20 °C do 70 °C

Wyjścia analogowe:

Cztery wyjścia analogowe 4-20 mA na każdej karcie wyjść analogowych, maksymalny opór 500 Ω

Przekrój przewodu: maksymalnie 1,5 mm² (15 AWG)

Wymiary:

Modem USB: 79,5 x 55,1 x 159,5 mm

Wysokość:

2000 m n.p.m.