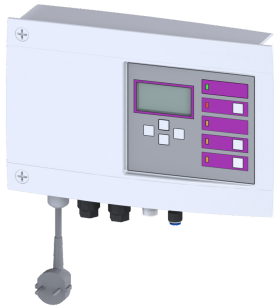


Sterownik Comfort Duo, 230 V, 2 sondy przewodn., zmienne



Dane produktowe

Nr art.: 28746LLV
GTIN: 4026092058411
Grupa Rabatowa: 20

Zalety

- System samodiagnozy (SDS)
- Interfejs USB do odczytu i zmiany ustawień
- Gotowe do podłączenia z kodowanymi wtyczkami

Opis

Sterownik Comfort do przepompowni bez wymagań ATEX. Pasujące do urządzeń pojedynczych z zasilaniem 230 V. Gotowe do podłączenia z kodowanymi wtyczkami do pomp, optyczną sondą alarmową i czujnikiem ciśnienia. Opcjonalna możliwość podłączenia przełącznika pływakowego, sond przewodności i sondy hydrostatycznej do listwy zaciskowej. Przyjazne dla użytkownika prowadzenie po menu na wielowierszowym wyświetlaczu. Prowadzenie po menu w sześciu językach. Z gniazdem USB na płycie drukowanej do odczytu elektronicznego dziennika oraz odczytywania i wczytywania parametrów istotnych dla eksploatacji. Łatwy wybór urządzenia, które należy podłączyć, z ustawionymi wstępnie, specyficznymi dla urządzenia parametrami eksploatacji. Wskazanie aktualnych wartości pomiarowych. Łatwe dopasowanie parametrów związanych z funkcjami, ze zintegrowanym licznikiem roboczogodzin. Z systemem samodiagnozy (SDS) do nadzoru pompy, czujników i buforowania baterii. W przypadku nieprawidłowej instalacji lub wadliwego funkcjonowania generowany jest akustyczny i optyczny komunikat alarmowy. Przekazywanie komunikatu o zakłóceniu i alarmie poprzez opcjonalny kontakt bezpotencjałowy lub zintegrowane złącze seryjne (również dla modemu GSM). Z dwoma przełącznikami pływakowymi do pomiaru punktów przełączania WYŁ. i WŁ. Bez możliwości pomiaru poziomu alarmowego.

Wersja

Typ urządzenia: urządzenie dwupompowe

Cechy ogólne

Typ urządzenia: Duo

Wymiary

Ciężar netto: 3,64 kg

Ciężar brutto: 4,16 kg

Wymiar opakowania: dł.

Wymiar opakowania: szer.

Wymiar opakowania:	wys.
Przenośnik	
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Sterowanie	
Sterownik:	Comfort
Pobór mocy w stanie czuwania:	2,7 W
Czujnik alarmowy:	Sonda przewodności, WŁ. 1 zmienne / WŁ. 2 stałe
Czujnik/Sonda poziomu:	Sonda przewodności
Typ pomiaru poziomu:	przewodny
Stopień ochrony sterownika:	IP 54
Częstotliwość sieciowa:	50 Hz
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Długość przewodu sieciowego sterownik:	1,4 m
Kontakt bezpotencjałowy:	opcjonalny
Złącze GSM:	tak
Złącze USB:	tak
Funkcja dziennika zdarzeń:	tak
Wyświetlacz wielowierszowy:	tak
Podtrzymywanie baterijne :	tak
System samodiagnozy (SDS):	tak
Maks. wydajność:	1,6 kW