

Karta produktu

## Sterownik Comfort Duo, 230 V, sonda hydr./przeł. pływak.



### Informacje o artykule

numer artykułu: 28746PS  
Kod EAN: 4026092058367  
Grupa cenowa: 20

### Zalety produktu

- 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 podwójnie 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.

### Cechy ogólne

Typ urządzenia Duo

### Wersja

Typ urządzenia urządzenie dwupompowe

### Wymiary

Ciężar netto 3,64 kg  
Ciężar brutto 4,16 kg  
Wymiar opakowania: dł. 360 mm  
Wymiar opakowania: szer. 360 mm  
Wymiar opakowania: wys. 175 mm

### Przenośnik

Typ przyłącza Wtyczka kodowana

### Sterowanie

Sterownik	Comfort
Pobór mocy w stanie czuwania	2,7 W
Czujnik alarmowy	Przełącznik pływakowy
Czujnik/Sonda poziomu	Sonda hydrostatyczna
Typ pomiaru poziomu	pneumatyczny
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	3,2 kW
Wymagane zabezpieczenie (sterownik)	C 16 A