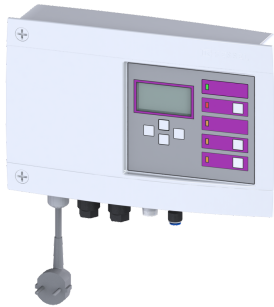


Schaltgerät Comfort Duo, 230 V, m. Pegelsonde/Schwimmer



Artikelinformationen

Artikelnummer: 28746PS
 GTIN: 4026092058367
 Preisgruppe: 20

Produktvorteile

- SDS Selbstdiagnosesystem
- USB-Schnittstelle zum Auslesen und Einstellen
- Anschlussfertig durch codierte Stecker

Beschreibung

Schaltgerät Comfort für Hebeanlagen oder Pumpstationen ohne ATEX Anforderungen. Passend für 230 V Doppelanlagen. Anschlussfertig durch codierte Stecker für Pumpen, optische Alarmsonde und Drucksensor. Optionale Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter, Leitwertsonden und Pegelsonde auf der Klemmleiste. Anwenderfreundliche Menüführung im mehrzeiligen Display. Menüführung in sechs Sprachen. Inklusive USB-Anschluss zum Auslesen des elektronischen Logbuchs und zum Aus- und Einlesen betriebsrelevanter Parameter. Einfache Auswahl der anzuschließenden Anlage mit voreingestellten, anlagenspezifischen Betriebsparametern. Anzeige der aktuellen Messwerte. Einfache Anpassung der funktionsrelevanten Parameter, mit integriertem Betriebsstundenzähler. Mit Selbstdiagnosesystem (SDS) zur Überwachung von Pumpe, Sensorik und Batteriepufferung. Bei unsachgemäßer Installation oder Betriebsstörung erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Weiterleitung einer Sammelstör- und Alarmmeldung über optionalen potentialfreien Kontakt oder integrierte serielle Schnittstelle für GSM Modem.

Ausführung	
Anlagenart:	Doppelanlage
Allgemeine Merkmale	
Anlagen Typ:	Duo
Abmessungen	
Gewicht netto:	3,64 kg
Gewicht brutto:	4,16 kg
Verpackungsmaß Länge:	360 mm
Verpackungsmaß Breite:	360 mm
Verpackungsmaß Höhe:	175 mm
Fördereinrichtung	
Anschlusstyp:	codierter Stecker

Steuerung	Comfort
Schaltgerät:	2,7 W
Leistung Standby:	Schwimmerschalter
Alarmgeber:	Pegelsonde
Instrument Niveauerfassung:	pneumatisch
Art Niveauerfassung:	IP 54
Schutzart Schaltgerät:	50 Hz
Netzfrequenz:	230 V
Betriebsspannung:	codierter Stecker
Anschlusstyp:	1,4 m
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	optional
Potentialfreier Kontakt:	ja
GSM-Schnittstelle:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
Logbuchfunktion:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja
Leistung max.:	3,2 kW