

## Schaltgerät Comfort, Doppelanlage Duo, 230 V, 2 Leitwertsonden EIN 1 fix



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 28746LLF

GTIN: 4026092058404

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: 3,07 kg

Gewicht brutto: 3,44 kg

Verpackungsmaß Länge: 390 mm

Verpackungsmaß Breite: 190 mm

Verpackungsmaß Höhe: 310 mm

#### Fördereinrichtung

Anschlussstyp:	codierter Stecker
Steuerung	
Schaltgerät:	Comfort
Leistung Standby:	2,7 W
Alarmgeber:	Leitwertsonde, EIN 1 fix/EIN 2 variabel
Instrument Niveauerfassung:	Leitwertsonde
Art Niveauerfassung:	leitfähig
Schutzart Schaltgerät:	IP 54
Netzfrequenz:	50 Hz
Betriebsspannung:	230 V
Anschlussstyp:	codierter Stecker
Länge Netzanschlussleitung Schaltgerät:	1,4 m
Potentialfreier Kontakt:	optional
GSM-Schnittstelle:	ja
USB-Schnittstelle:	ja
Logbuchfunktion:	ja
Mehrzeilige Displayanzeige:	ja
Batteriepufferung:	ja
Selbstdiagnosesystem (SDS):	ja
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):	C 16 A
Leistung max.:	3,2 kW