



Abbildungen ähnlich

- Zwischensteckbare Niveausteuering für Pumpen bis max. 5,5 kW
- Kombinierbar mit Schwimmerschalter KR1
- Ein/Aus-Schalter
- Hand-/Automatikbetrieb
- Drehfeldkontrolle

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
 Industriestr. 8
 35091 Cölbe

Tel.: +49 6421/98590
 Fax: +49 6421/985928
 info@nolta.de
 www.nolta.de



Lieferbare Versionen

Spannung Frequenz	Stecker Stifte	Ausstattung	Artikelnummer
400 V, 6h, 50-60 Hz	3L+N+PE	CEE 16A Stecker mit 1m Kabel , CEE 16A Kupplung mit 1m Kabel, Phasenwender, Drehfeldkontrolle	70 7116055
		CEE 32A Stecker mit 1m Kabel, CEE 32 A Kupplung mit 1m Kabel, Phasenwender, Drehfeldkontrolle	70 7132055
		CEE 16A Stecker am Gehäuse angespritzt, CEE 16 A Kupplung mit 1m Kabel, Phasenwender, Drehfeldkontrolle	70 7142055
		CEE 32A Stecker am Gehäuse angespritzt, CEE 32 A Kupplung mit 1m Kabel, Phasenwender, Drehfeldkontrolle	70 7182055

Die NOLTA Niveausteuering 5,5 kW ist speziell für den Einsatz in Verbindung mit Pumpen konzipiert worden. Mit Hilfe der zwischenkuppelbaren Niveausteuering kann ein bestehendes System aus Motorschutzstecker und Pumpe bzw. eine Pumpe mit integriertem Motorschutz durch wenige Handgriffe über einen Schwimmerschalter angesteuert werden.

Technische Daten

Schalthäufigkeit	max. 30 Starts/Stunde
Mechanische Lebensdauer	10 ⁷ Schaltspiele
Nennbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsstrom	12 A
Bemessungsleistung AC3/400V	max. 5,5kW
zul. Netzfrequenz	50 - 60 Hz
zul. Temperaturbereich	-20 - +50°C
Schutzart	IP44
Zuleitung	CEE-Stecker 16A / 32A
Abgang	CEE-Kupplung 16A / 32A
Kabeleinführung	M16 (4,5 - 10 mm)
Anschluss für	1 x externer Schaltkontakt (potentialfrei), 1 x Schwimmerschalter KR1
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Gehäusegröße (L x B x H)	Stecker CEE 16A/32A mit 1m Kabel: 265 x 110 x 80 mm Steckervorsatz CEE 16A angespritzt: 280 x 110 x 80 mm Steckervorsatz CEE 32A angespritzt: 295 x 110 x 80 mm
Gewicht	ca. 1,2 kg

Zubehör *

Artikel	Typ	Artikelnummer einzeln	Artikelnummerzusatz verdrahtet
Niveauregler MS1	MS1	40 0001..	-4001..
Schwimmerschalter KR1	KR1	40 0020..	-4020..

*weitere, einsetzbare Niveauregler sowie mögliche Kabellängen auf Anfrage oder auf www.nolta.de

