

Lieferbare Versionen

Spannung Frequenz	Stecker Stifte	Ausstattung	CEE	
			16 A	32 A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3L+N+PE	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	70 701611	70 703215

Die NOLTA Niveausteuering 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 Niveauelektroden bzw. Niveauregler angesteuert werden.

Technische Daten

Schalzhäufigkeit	max. 30 Starts/Stunde
Mechanische Lebensdauer	10 ⁷ Schaltspiele
Nennbetriebsspannung	400 V AC
Bemessungsstrom	16A / 32A
Bemessungsleistung AC3/400V	max. 15 kW
zul. Netzfrequenz	50 - 60 Hz
zul. Temperaturbereich	-20 - +50°C
Schutzart	IP44
Zuleitung	CEE-Stecker 16A / 32A
Abgang	CEE-Kupplung 16A / 32A
Kabeleinführung	M 20 (2 (3) x 5 mm)
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Gehäusegröße	325 x 145 x 140 mm (L x B x H)
Gewicht	3,15 kg

Zubehör*

Artikel	Artikelnummer
z.B. Niveauregler MS1 20m	40 000120
Niveausonde 20m	27 000120
Niveausonde "min" 20m	27 000120-min
Niveausonde "max" 20m	27 000120-max

* weitere, einsetzbare Niveauregler sowie zusätzliche Kabellängen auf www.nolta.de





- zwischensteckbare Niveausteuering für den Betrieb von Pumpen bis max. 15 kW
- einfach nachrüstbar
- kombinierbar mit Niveauelektroden oder Niveaureglern
- Hand/Automatikbetrieb

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
 Industriestr. 8
 35091 Cölbe

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

