

Schwimmerschalter PNS-43

Neuhold Elektronik

Schwimmerschalter PNS-43



Artikel Nr.: N5373

Schwimmerschalter PNS-43

Wasser-Niveauschalter zum Einbau in eine 10 mm Bohrung. Der Reed-Schließerkontakt wird durch einfaches Drehen des Schwimmers zum Öffnerkontakt. Ideal zum Kontrollieren von Pegelständen, zum Schalten von Pumpen usw.

Technische Daten:

Schaltspannung max. 100 V- (80 V~)

Schaltstrom max. 0,5 A

Schaltleistung max. 10 W

Kontakt-Widerstand 0,2 Ω

Salzwasser-geeignet

Dichtungsring

Einbau- \varnothing 10 mm

Einbau-Wandstärke max. 4 mm

Einbautiefe 43 mm

350 mm Anschlusslitzen

Gesamtmaße ($\varnothing \times L$): 23x58 mm

Preis : 5.95 EUR