

Niveausteuerng SN-4



Technische Daten

Betriebsspannung
24 V DC (20 ... 34 V)

Leistungsaufnahme
ca. 1 W
(ohne externe Beschaltung)

Sondereingänge
Sondenspannung < 20 V
max. Sondenzuleitung > 50 m
(je nach Montageumständen)

Ansprechempfindlichkeit
10 ... 100 kOhm
200 ... 620 kOhm
(aktiviert durch: SPS 24V / KI. 16)

Ausgänge
Open-Collector, PNP
I ges max = 150 mA kurzschlussfest

Umgebungstemperatur
-20 ... +55°C

Gehäuse
B / T / H : 55 x 75 x 110 mm
(35 mm Normschiene)

Die Niveausteuerng SN-4 ist eine 4-fache konduktive Elektrodensteuerung für SPS – Anwendungen.

Der Gegenpol für die 4 Einzelelektroden ist auf Massepotential, so dass bei Metallbehältern dieser als Gegenelektrode verwendet werden kann. Die Ansprechempfindlichkeit ist durch Verstellen der Potentiometer an die Leitfähigkeit des zu schaltenden Mediums anzupassen.

Bestellhinweis:

SN-4: E1750