



KAPACITNÝ SPÍNAČ HLADINY

Séria NCS-M

NCS-M

Kapacitný spínač hladiny NCS-M

- Výstup PNP
- Teplota -10°C až 115°C
- Tlak max. 10
- Rôzne typy pripojenia
- Programovateľný



POPIS PRODUKTU

Kapacitný spínač hladiny série NCS-M.

Detekcia médií s nízkym alebo žiadnym obsahom vody ako je sirup, ovocné koncentráty, alkoholy a oleje s dielektrickou konštantou ϵ_r (D_k) ≥ 2 .
Monitorovanie výrobkov v potrubí.

Konfigurátor pre získanie objednávacieho kódu a CAD náhľadu:

[NCS-M-11](#)

[NCS-M-12](#)

ŠPECIFIKÁCIA

Aplikačné oblasti	Food
Area	Food
Dĺžka	11 mm
Hmotnosť	100 g
Materiál	Nerezová oceľ
Materiál konektora	Nerezová oceľ 1,4305
Materiál kontaktnej časti	PEEK
Materiál senzora	Nerezová oceľ 1,4305
Napájacie napätie DC max.	32 V DC
Napájacie napätie DC min.	16 V DC
Povrchová úprava	0,8 μm Ra
Teplota média do	115 °C

Teplota média od	0 °C
Tlaková odolnosť max	10 bar
Trieda krytia	IP69K
Zhoda s normami	3-A, FDA