



KAPACITNÍ SPÍNAČ HLADINY NCS-M

Série NCS-M

NCS-M

Kapacitní spínač hladiny NCS-M

- Výstup PNP
- Teplota -10°C až 115°C
- Tlak max. 10
- Různé typy připojení
- Programovatelný



POPIS PRODUKTU

Kapacitní spínač hladiny série NCS-M

Detekce médií s nízkým nebo žádným obsahem vody jako je sirup, ovocné koncentráty, alkoholy a oleje s dielektrickou konstantou ϵ_r (D_k) ≥ 2 . Monitorování výrobků v potrubí.

Konfigurátor pro získání objednacího kódu a CAD náhledu:

[NCS-M-11](#)

[NCS-M-12](#)

SPECIFIKACE

Aplikační oblasti	Food
Area	Food
Délka	11 mm
Hmotnost	100 g
Materiál	Nerez ocel
Materiál konektoru	Nerez ocel 1,4305
Materiál kontaktní části	PEEK
Materiál senzoru	Nerez ocel 1,4305
Napájecí napětí DC max.	32 V DC
Napájecí napětí DC min.	16 V DC
Povrchová úprava	0,8 μm Ra
Shoda s normami	3-A, FDA
Teplota média max.	115 °C
Teplota média min.	0 °C

Tlaková odolnost	10 bar
Třída krytí	IP69K