



Dopyt

SANITARY BY DESIGN
ANDERSON-NEGELE

SNÍMAČ VODIVOSTI

Séria ILM-4

ILM-4

Snímač vodivosti ILM-4

- Výstup 4-20 mA + 2x spínací
- Teplota -10°C až 130°C
- Tlak max. 16 bar
- Rôzne typy pripojenia
- Dĺžka 20 až 50 mm



POPIS PRODUKTU

Snímače vodivosti séria ILM-4.

Indukčné meranie špecifickej vodivosti tekutých médií v rozmedzí 0 ... 999 mS / cm.
Sledovanie kvality výrobkov, kontrola kvality

Konfigurátor pre získanie objednávacieho kódu a CAD náhľadu:

[ILM-4](#)

[ILM-4R](#)

ŠPECIFIKÁCIA

Analogový výstup	2x 4-20 mA
Aplikačné oblasti	Potravinárstvo
Materiál konektora	Nerezová oceľ 1,4305
Materiál kontaktnej časti	PEEK
Materiál krytu	Polykarbonát
Materiál tela	Nerezová oceľ 1,4308
Napájacie napätie DC max.	36 V DC
Napájacie napätie DC min.	18 V DC
Presnosť merania	<10 mS/cm = 1 µS/cm / 10...100 mS/cm = 10 µS/cm / 100...999 mS/cm = 100 µS/cm
Rozsah merania	0-999 mS/cm
Teplota média do	130 °C
Teplota média od	-10 °C

Teplota okolia do	70 °C
Teplota okolia od	-10 °C
Trieda krytia	IP69K
Zhoda s normami	3-A, FDA