

M9.07.PX – M9.07.WX

Biparametrischer Leitfähigkeits- und Durchflussindikator und -transmitter.



Artikel	Montage	Stromversorgung	product.detail.attribute.Wire power Technology	Sensoreingang	product.detail.attribute.Output	product.detail.attrib (gr.)
M9.07.P1	Panel	12 - 24 VCC	3/4 wire	Conductivity \$ temperature \$ Flow (Frequency)	2*(4-20mA) \$ 2*(S.S.R.) \$ 2* (mech. relay)	550
M9.07.W1	Wall	12 - 24 VCC	3/4 wire	Conductivity \$ temperature \$ Flow (Frequency)	2*(4-20mA) \$ 2*(S.S.R.) \$ 2* (mech. relay)	650
M9.07.W2	Wall	110 - 230 VCA	3/4 wire	Conductivity \$ temperature \$ Flow (Frequency)	2*(4-20mA) \$ 2*(S.S.R.) \$ 2* (mech. relay)	750