

M9.02.XX

Durchflussanzeiger und Messumformer in kompakter Ausführung für die Feldmontage



Artikel	Stromversorgung	product.detail.attribute.Wire power Technology	Sensoreingang	product.detail.attribute.Output	product.detail.attribute.Lenght
M9.02.01	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L0
M9.02.02	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L0
M9.02.03	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L1
M9.02.04	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L1
M9.02.05	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L0
M9.02.06	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L0
M9.02.07	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L1
M9.02.08	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L1
M9.02.09	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L0
M9.02.10	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L0
M9.02.11	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L1



M9.02.XX

Artikel	Stromversorgung	product.detail.attribute.Wire power Technology	Sensoreingang	product.detail.attribute.Output	product.detail.attribute.Lenght
M9.02.12	12 - 24 VCC	3/4 wire	Flow (Frequency)	1* (4-20 mA) \$ 2* (S.S.R.) \$ 1* (mech. relay)	L1

