



Двухпроводной монитор расхода и преобразователь, монтаж "по месту"

Артикул	Источник питания	Технология проводного питания	Диапазон входа	Выход	Длина	Материал корпуса
M901	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	ХПВХ EPDM
M902	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	ХПВХ FKM
M903	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	ХПВХ EPDM
M904	12 - 24 VCC	2 провод	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	ХПВХ FKM
M905	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	ПВДФ EPDM
M906	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	ПВДФ FKM
M907	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	ПВДФ EPDM
M908	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	ПВДФ FKM
M90.10	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	316L SS FKM
M90.11	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	316L SS EPDM
M90.12	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L1	316L SS FKM
M909	12 - 24 VCC	2 провода	Расход (Частота)	1*(4-20mA) 1*(S.S.R.)	L0	316L SS EPDM