



NEW

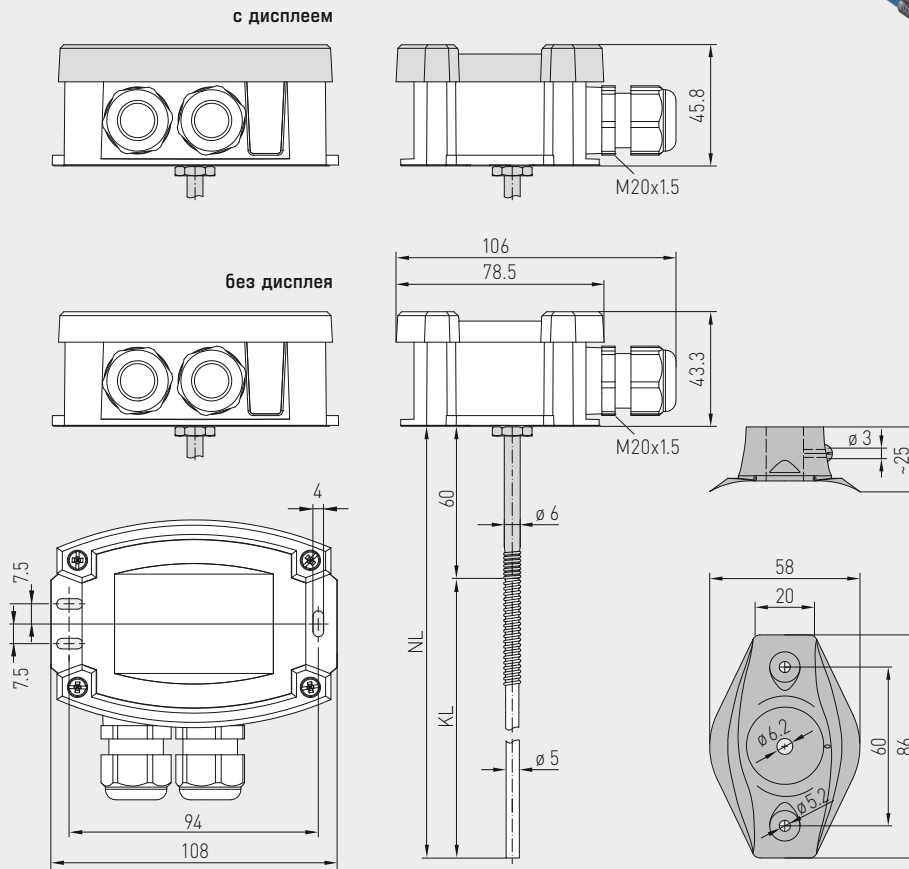
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® MWTM - Modbus - T3

Преобразователь средней температуры измерительный, вкл. соединительный фланец, калибруемый, с возможностью подключения к шине Modbus

Габаритный чертеж

MWTM - Modbus - T3



MWTM - Modbus - T3

Длина гибкой измерительной части 0,4 м



MF-06-K

Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)



МК-05-М

Монтажные скобы из оцинкованной стали (опция)



MF-06-М

Присоединительный фланец из металла (опция)



KRD-04

Ввод для капиллярной трубки из пластика (опция)



THERMASGARD® MWTM - Modbus - T3 Преобразователь средней температуры измерительный

Тип / WG01	Чувств. элемент	Выход	Длина гибкой измерительной части (NL)	Дисплей	Арт. №
MWTM - Modbus - T3					IP 65
MWTM-MODBUS-T3 0,4M	Pt1000	Modbus	0,4 м		1101-3266-0080-000
MWTM-MODBUS-T3 0,4M LCD	Pt1000	Modbus	0,4 м	■	1101-3266-4080-000
MWTM-MODBUS-T3 3M	Pt1000	Modbus	3,0 м		1101-3266-0230-000
MWTM-MODBUS-T3 3M LCD	Pt1000	Modbus	3,0 м	■	1101-3266-4230-000
MWTM-MODBUS-T3 6M	Pt1000	Modbus	6,0 м		1101-3266-0260-000
MWTM-MODBUS-T3 6M LCD	Pt1000	Modbus	6,0 м	■	1101-3266-4260-000
Дополнительная плата:	погонный метр чувствительного кабеля (с 6 м до 20 м)				по запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

KA-2	Коммуникационный адаптер Modbus с интерфейсом USB/RS485 для подключения к системе и/или в качестве активного нагрузочного резистора шины				по запросу
MF-06-K	Присоединительный фланец из пластика (содержится в комплекте поставки)				7100-0030-1000-000
MF-06-M	Присоединительный фланец из металла (оцинкованная сталь), Ø 35 мм				7100-0030-5000-000
KRD-04	Ввод для капиллярной трубки из пластика				7100-0030-7000-000
МК-05-М	Монтажные скобы (6 шт.) из оцинкованной стали				7100-0034-0000-000

Подробная информация в последнем разделе «Принадлежности»!