







































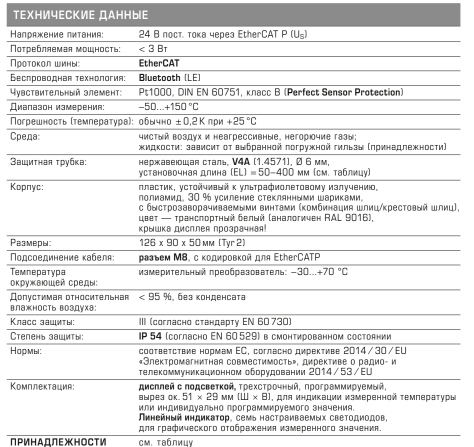


Погружной / ввинчиваемый / канальный измерительный

Подсоединяемый к сети измерительный преобразователь температуры с трубкой для датчика **THERM**ASGARD® **TM65-EtherCATP** с разъемом M8 (кодировка для EtherCAT P), с поддержкой технологии Bluetooth, в ударопрочном пластиковом корпусе с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем и линейным индикатором или без них.

Канальный датчик измеряет температуру жидких или газообразных сред. Для агрессивных сред использовать погружные гильзы из нержавеющей стали. Используется в отопительных системах, каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха, трубопроводах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом. Датчик откалиброван на заводе

Сверхнадежный, поддерживающий технологию Ether CAT Р измерительный преобразователь для промышленности: с простым подсоединением к ПЛК с помощью файла конфигурации ESI в устройстве, с функциями диагностики (например, счетчик ошибок обмена данными), расширенными возможностями настройки, просмотром истории (мин./макс. значения) и определением интервалов технического обслуживания датчика. В качестве опции с большим подсвечиваемым дисплеем (трехстрочный, можно индивидуально настроить индикацию как в 7-сегментном поле, так и в поле с точечной матрицей) и линейным индикатором (семь настраиваемых светодиодов) для графического отображения, например, в виде светофорного индикатора.



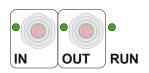
Ether CAT P	Светодиодный индикатор состояния		
1-й СВЕТОДИОД	IN		
Не горит	Отсутствует соединение с предшествующим модулем EtherCAT		
Горит	LINK: выполняется соединение с предшествующим модулем EtherCAT		
Мигает	ACT: обмен данными с предшествующим модулем EtherCAT		
2-й СВЕТОДИОД	OUT		
Не горит	Отсутствует соединение с последующим модулем EtherCAT		
Горит	LINK: выполняется соединение с последующим модулем EtherCAT		
Мигает	ACT: обмен данными с последующим модулем EtherCAT		
3-й СВЕТОДИОД	RUN		
Не горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Init»		
Мигает быстро	Модуль EtherCAT в состоянии «Pre-Operational»		
Мигает медленно	Модуль EtherCAT в состоянии «Safe-Operational»		
Горит	Модуль EtherCAT в состоянии «Operational»		
Светодиодные индикаторы состояния находятся возле кабельных соединений.			

www.SplusS.de

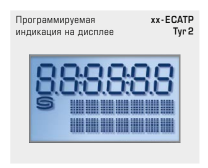




EtherCAT P Кабельное соединение и светодиодный индикатор состояния



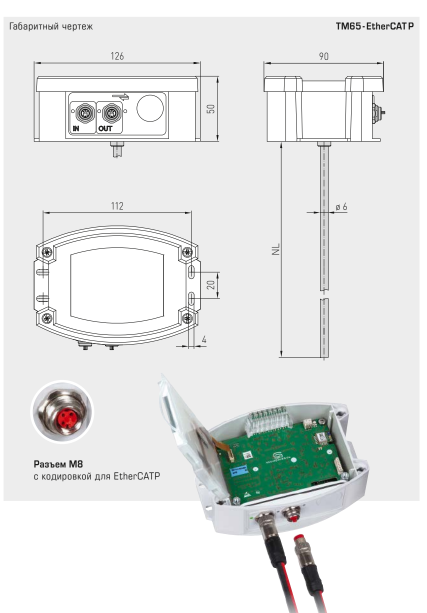








Погружной / ввинчиваемый / канальный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT Р







High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



TM65-EtherCATP	с поддержкой техно		пературы тоа	оовый приоор,	
Тип/WG02	Диапазон измерения температура	Чувств. элемент	Установочная длина	Линейный индикатор Дисплей	Арт. №
TM65-ECATP xx			(EL)		
TM65-ECATP 50mm	–50+150°C	EtherCAT P	50 мм		2001-4201-9100-011
TM65-ECATP 50mm LCD					2001-4202-9100-011
TM65-ECATP 100mm	–50+150°C	EtherCAT P	100 мм		2001-4201-9100-021
TM65-ECATP 100mm LCD					2001-4202-9100-021
TM65-ECATP 150mm	–50+150°C	EtherCAT P	150 мм		2001-4201-9100-031
TM65-ECATP 150mm LCD					2001-4202-9100-031
TM65-ECATP 200mm	−50+150 °C	EtherCAT P	200 мм		2001-4201-9100-041
TM65-ECATP 200mm LCD					2001-4202-9100-041
TM65-ECATP 250mm	−50+150 °C	EtherCAT P	250 мм		2001-4201-9100-051
TM65-ECATP 250mm LCD					2001-4202-9100-051
TM65-ECATP 300mm	–50+150°C	EtherCAT P	300 мм		2001-4201-9100-061
TM65-ECATP 300mm LCD					2001-4202-9100-061
TM65-ECATP 400mm	–50+150°C	EtherCAT P	400 мм		2001-4201-9100-081
TM65-ECATP 400mm LCD					2001-4202-9100-081
Примечание:	кабельное соединение	с разъемом М8 (с ко	дировкой для Et	herCATP)	

THERMASGARD®

Погружной / ввинчиваемый / канальный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P





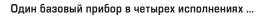




















TM65-ECATP + TH-ms/xx

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из никелированной латуни

TM65-ECATP + TH -VA/xx

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали V4A

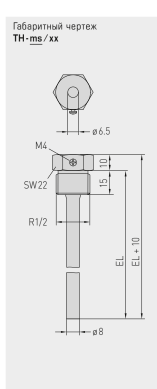
TM65-ECATP + TH - VA / xx / 90

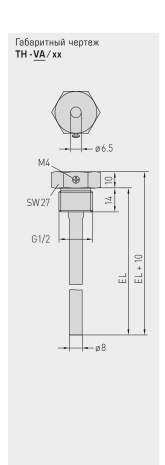
Погружной /ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали V4A

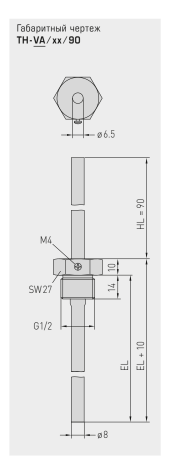
TM65-ECATP + MF-06-K

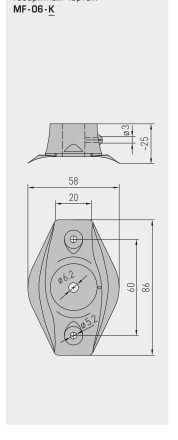
Габаритный чертеж

Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из пластика













Погружной/ввинчиваемый/канальный измерительный преобразователь температуры, с поддержкой технологий Bluetooth и EtherCAT P

... благодаря сочетанию с принадлежностями:



TH - ms /xx
Погружная гильза
из никелированной латуни,
с уплотнением резьбы,
конические, согласно DIN 10226



TH - VA /xx
Погружная гильза из
высококачественной стали V4A,
с плоским уплотнением,
цилиндрическая, согласно DIN 228



Погружная гильза с горловиной из высококачественной стали V4A, с плоским уплотнением, цилиндрическая, согласно DIN 228



MF-06-K Присоединительный фланец из пластика

Тип/WG01	р _{тах} (статич.)	T_{max}	Установочная длина (EL)	Арт. №
TH-ms/xx	Никелированная	латунь		без горловины
TH-MS 50MM	10 бар	+150°C	50 мм	7100-0011-0010-001
TH-MS 100MM	10 бар	+150°C	100 мм	7100-0011-0020-001
TH-MS 150MM	10 бар	+150°C	150 мм	7100-0011-0030-001
TH-MS 200MM	10 бар	+150°C	200 мм	7100-0011-0040-001
TH-MS 250MM	10 бар	+150°C	250 мм	7100-0011-0050-001
TH-MS 300MM	10 бар	+150°C	300 мм	7100-0011-0060-001
TH-MS 350MM	10 бар	+150°C	350 мм	7100-0011-0070-001
TH-MS 400MM	10 бар	+150°C	400 мм	7100-0011-0080-001
TH-VA/xx	Высококач. сталь	V4A (1.4571)		без горловины
TH-VA 50MM	40 бар	+600°C	50 мм	7100-0012-0010-001
TH-VA 100MM	40 бар	+600°C	100 мм	7100-0012-0020-001
TH-VA 150MM	40 бар	+600°C	150 мм	7100-0012-0030-001
TH-VA 200MM	40 бар	+600°C	200 мм	7100-0012-0040-001
TH-VA 250MM	40 бар	+600°C	250 мм	7100-0012-0050-001
TH-VA 300MM	40 бар	+600°C	300 мм	7100-0012-0060-001
TH-VA 350MM	40 бар	+600°C	350 мм	7100-0012-0070-001
TH-VA 400MM	40 бар	+600°C	400 мм	7100-0012-0080-001
TH-VA/xx/90	Высококач. сталь	Высококач. сталь V4A (1.4571)		с горловиной (90 мм)
TH-VA 50/90MM	40 бар	+600°C	50 мм	7100-0012-2010-001
TH-VA 100/90MM	40 бар	+600°C	100 мм	7100-0012-2020-001
TH-VA 150/90MM	40 бар	+600°C	150 мм	7100-0012-2030-001
TH-VA 200/90MM	40 бар	+600°C	200 мм	7100-0012-2040-001
TH-VA 250/90MM	40 бар	+600°C	250 мм	7100-0012-2050-001
TH-VA 300/90MM	40 бар	+600°C	300 мм	7100-0012-2060-001
1римечание:	, ,	етр гнезда 6,5 мм омация в последнем	разделе!	

Тип/WG01		Арт. №
MF xx		
MF-06-K	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 6,2 мм, Т _{тах} +100°C	7100-0030-1000-000
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!	