Датчик влажности и температуры канальный (± 1,8 % / ± 2,0 %), вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между













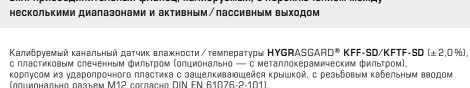












с пластиковым спеченным фильтром (опционально — с металлокерамическим фильтром), корпусом из ударопрочного пластика с защелкивающейся крышкой, с резьбовым кабельным вводом (опционально разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101).

Калибруемый канальный датчик влажности/температуры HYGRASGARD® KFF/KFTF (±2,0%) или KFF-20/KFTF-20 (± 1,8%), с пластиковым спеченным фильтром (опционально — с металлокерамическим фильтром), корпусом из ударопрочного пластика с быстрозаворачиваемыми винтами, на выбор с дисплеем или без дисплея, с резьбовым кабельным вводом (опционально разъем M12 согласно DIN EN 61076-2-101).

Он измеряет относительную влажность и температуру воздуха и преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0-10 В или 4...20 мА. Датчик позволяет переключаться между 4 диапазонами измерения температуры и находит применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах вентиляции и кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчик откалиброван на заводе. При наличии определенных условий окружающей среды специалист может выполнить точную настройку.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАНН	ыE				
Напряжение питания:	24 В перем. тока (±20 %); 1536 В пост. тока для варианта U 1536 В пост. тока для варианта I,				
	зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация ±0,3 В				
Нагрузка:	Ra (Om) = (Ub - 14 B) / 0,02 A для варианта I, см. нагрузочная диаграмма				
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5$ кОм для варианта U				
Потребляемая мощность:	< 1,1 В·А / 24 В пост. тока; < 2,2 В·А / 24 В перем. тока				
Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью				
ВЛАЖНОСТЬ					
Диапазон измерения влажности:	О100% отн. вл.				
Относительная влажность воздуха:	< 95 % без конденсации воздух				
Погрешность измерения влажности:	KFF/KFTF/KFF-SD/KFTF-SD: обычно ±2,0 % (2080% отн. влажности) при +25°C, иначе ±3,0%				
	KFF-20 / KFTF-20: обычно ±1,8 % (1090 % отн. влажности) при +25 °C, иначе ±2,0 %				
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U; 420 мА для варианта I				
ТЕМПЕРАТУРА					
Диапазон измерения температуры:	переключение между четырьмя диапазонами (см. таблицу) -35+35°C; -35+75°C; 0+50°C; 0+80°C				
Температура окружающей среды:	при хранении: —35+85°C, при эксплуатации: —30+75°C, без конденсата				
Погрешность (температура):	обычно ± 0,2 К при +25°				
Выходной сигнал температуры:	0–10В для варианта U; 420 мА для варианта I; КFTF-Uxx (пассивный датчик температуры) см. таблицу				
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам				
Подсоединение кабеля:	резьбовой кабельный ввод из пластика (М16 x1,5; с разгрузкой от натяжения, сменный, макс. внутренний диаметр 10,4 мм) или разъем М12 согласно DIN EN 61076-2-101 (опционально)				
Корпус:	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/ крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!				
Размеры корпуса:	KFF-xx/KFTF-xx (без дисплея): 72 x 64 x 37,8 мм (Туг 1/01) KFF/KFTF (с дисплеем): 72 x 64 x 43,3 мм (Туг 1)				

измерения температуры:	четырьмя диапазонами lcм. таблицу) -35+35°C; -35+75°C; 0+50°C; 0+80°C					
Температура	при хранении: -35+85°C,					
окружающей среды:	при эксплуатации: –30+75°C, без конденсата					
Погрешность (температура):	обычно ± 0,2 К при	+25°				
Выходной сигнал температуры:		U; 420 мА для варианта I; ій датчик температуры) см. таблицу				
Эл. подключение:	двух-, трех- или четь 0,14-1,5 мм², по вин	ырехпроводное (см. схему соединения) нтовым зажимам				
Подсоединение кабеля:	сменный, макс. внут	й ввод из пластика (М 16 x 1,5; с разгрузкой от натяжения, ренний диаметр 10,4 мм) или ю DIN EN 61076-2-101 (опционально)				
Корпус:	30 % усиление стек. (комбинация шлиц/	пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц/крестовой шлиц), цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), крышка дисплея прозрачная!				
Размеры корпуса:	KFF-xx/KFTF-xx (6 KFF/KFTF (c диспл KFF-20/KFTF-20 (
Защитная трубка:	Ø 20 мм, NL = 235 м	олиамид (РА6), блокировка от прокручивания им, v _{max} = 30 м/с (воздух) просу из высококач. стали V2A (1.4301), Ø 16 мм)				
Защита чувствительного элемента:		ıй спеченный фильтр, Ø 16 мм, L = 35 мм, ллокерамический фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм)				
Монтаж / подключение:	при помощи фланца	из пластика (входит в объем поставки)				
Долговременная стабильность:	±1 % в год					
Класс защиты:	III (согласно EN 607	730)				
Степень защиты:	KFF-SD/KFTF-SD	IP 54 (согласно EN 60 529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713160960A (Туг 01)				
	KFF-xx/KFTF-xx	IP 65 (согласно EN 60529) Корпус проверен, TÜV SÜD, отчет № 713139052 (Tyr 1)				
Нормы:		мам, согласно директиве 2014/30/EU овместимость», согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3				
Опционально:	дисплей с подсветкой для индикации измеренных температуры и/или влажности KFF/KFTF (Tyr 1): двухстрочный, вырез ок. 36 х 15 мм (ширина х высота), KFF-20/KFTF-20 (Tyr 2): трехстрочный, вырез ок. 70 х 40 мм (ширина х высота)					
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	см. последний раздел					
		<u> </u>				

SF-K

с пластиковым спеченным фильтром (стандартное исполнение)



с пластиковым спеченным фильтром



с защитной трубкой из высококачественной стали (опционально по запросу)

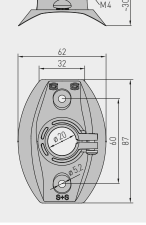


разъем М12 (опционально)

MFT-20-K Присоединительный фланец из пластика



Габаритный чертеж МГТ-20-К



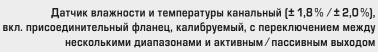
1 +49 (0) 911 / 5 19 47-0

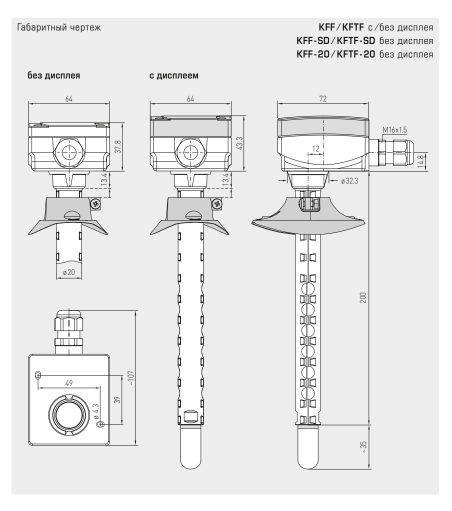
www.SplusS.de

KFF/KFTF ($\pm 2.0\%$)





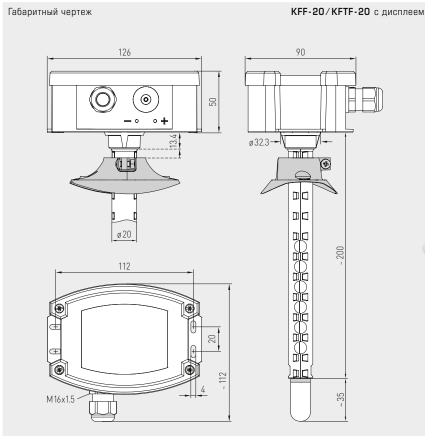




S+S REGELTECHNIK







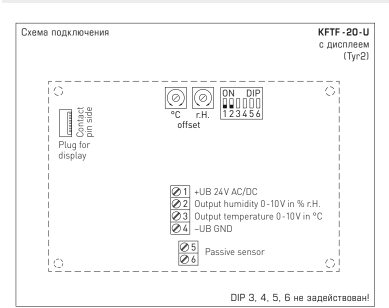


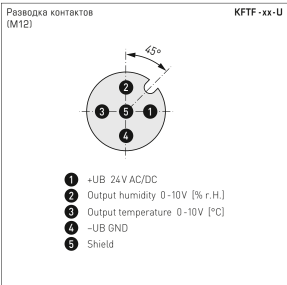


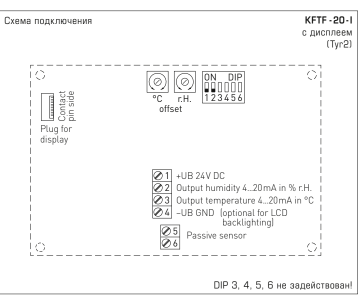
Rev. 2022-V27 RU

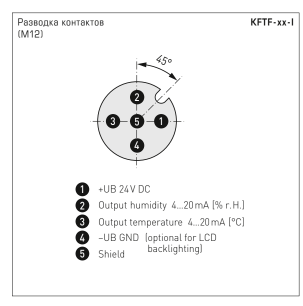
Датчик влажности и температуры канальный (± 1,8 % / ± 2,0 %), вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом

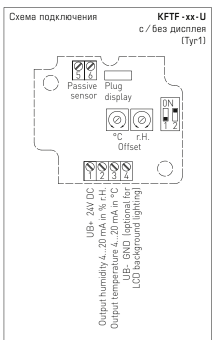


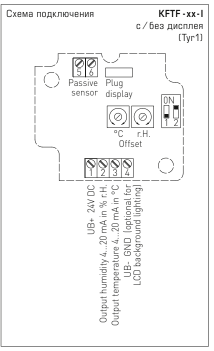


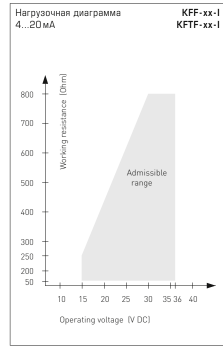
















S+S REGELTECHNIK

Датчик влажности и температуры канальный (± 1,8 % / ± 2,0 %), вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным / пассивным выходом

3-проводное подключение KFF-xx-U

KFTF-xx-U

+UB 24V AC/DC

Output humidity in % r.H. 0-10V

② 1 ② 2 ② 3 ② 4 Free -UB-GND 2- или 3-проводное KFF-xx-I подключение * (трансмиттер)

+UB 24V DC

Output humidity in % r.H. 4...20mA

-UB-GND (optional for backlighting)

4- или 6-проводное KFTF-U подключение (пассивный датчик температуры)

Ø 1
Ø 2 +UB 24V AC/DC

Output humidity in % r.H. 0-10V

⊘3 Output temperature in °C 0-10V

-UB-GND

Passive element

e.g. Pt1000, Ni1000, LMZ235Z

4-проводное полключение

+UB 24V AC/DC

Output humidity in % r.H. 0-10V Output temperature in °C 0-10V

-UB-GND

3- или 4-проводное KFTF-xx-I подключение ** (трансмиттер)

+UB 24V DC

Output humidity in % r.H. 4...20mA

Output temperature in °C 4...20mA

-UB-GND (optional for backlighting)

KFTF-I 4- или 6-проводное подключение (пассивный датчик температуры)

+UB 24V DC

Output humidity in % r.H. 4...20mA

Output temperature in °C 4...20mA

-UB-GND (optional for backlighting)

Passive element

e.g. Pt1000, Ni1000, — LMZ235Z

Диапазоны изм. температуры (настраиваемые)	DIP 1	DIP 2
−35+75°C	ON	ON
−35+35°C	OFF	OFF
0+50°C (default)	OFF	ON
0+80°C	ON	OFF

Подключение*:

2-проводное подключение для устройств без дисплея/с дисплеем (без подсветки) 3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

Подключение**:

3-проводное подключение для устройств без дисплея/с дисплеем (без подсветки)

4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае варианта I обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!

Таблица значений температуры

Диап.	темп.: -3	35+75°C
°C	U_A В	I _А мА
-35	0,0	4,0
- 30	0,5	4,7
- 25	0,9	5,5
- 20	1,4	6,2
- 15	1,8	6,9
- 10	2,3	7,6
- 5	2,7	8,4
0	3,2	9,1
5	3,6	9,8
10	4,1	10,5
15	4,5	11,3
20	5,0	12,0
25	5,5	12,7
30	5,9	13,5
35	6,4	14,2
40	6,8	14,9
45	7,3	15,6
50	7,7	16,4
55	8,2	17,1
60	8,6	17,8
65	9,1	18,5
70	9,5	19,2

Таблица значений температуры

Лиап темп: -35 +35°C

диан.	TEMIIJ.	J+3J C
°C	U _A B	I _А мА
-35	0,0	4,0
- 30	0,7	5,1
- 25	1,4	6,3
- 20	2,1	7,4
- 15	2,9	8,6
- 10	3,6	9,7
- 5	4,3	10,9
0	5,0	12,0
5	5,7	13,1
10	6,4	14,3
15	7,1	15,4
20	7,9	16,6
25	8,6	17,7
30	9,3	18,9
35	10,0	20,0

Таблица значений температуры

Диап. темп.: 0...+50°C

°C	U _A B	I_A мА
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0

Таблица значений температуры

°C	U _A B	I_A мА
0	0,0	4,0
5	0,6	5,0
10	1,3	6,0
15	1,9	7,0
20	2,5	8,0
25	3,1	9,0
30	3,8	10,0
35	4,4	11,0
40	5,0	12,0
45	5,6	13,0
50	6,3	14,0
55	6,9	15,0
60	7,5	16,0
65	8,1	17,0
70	8,8	18,0
75	9,4	19,0
80	10,0	20,0

Таблица значений влажности

Диап. вл.: 0...100% отн. вл.

% отн. вл.	U _A B	I_A мА
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

20.0

10.0

75

























Датчик влажности и температуры канальный (± 2,0 %), вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом



(IP 54)





















HYGRASGARD® KFF-SD HYGRASGARD® KFTF-S				%), <i>Standard</i> нальный (±2,0%), <i>Stan</i>	dard
Тип/WG01B	Диапазон изм. / инд і влажность тем	икация пература	Выход влажность	температура	Арт. №
KFF-SD					IP 54
KFF-SD-I	0100% отн. вл. —	-	420 мА	-	1201-3182-0000-029
KFF-SD-U	0100% отн. вл. –	_	0-10 B	_	1201-3181-0000-029
KFTF-SD					IP 54
KFTF-SD-I		-35+75°C -35+35°C 0+50°C 0+80°C	420 мА	420 мА	1201-3182-1000-029
KFTF-SD-U	О100% отн. вл. (4 х см. выше)	0–10 B	0–10 B	1201-3181-1000-029
Вариант для корпуса:	кабельное соединен	ие с резьбовым	кабельным в	водом (Разъемы М12 по за	просу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SF-M **Металлокерамический** фильтр, Ø 16 мм, L = 32 мм, сменный, из высококачественной стали **V4A** (1.4404)

7000-0050-2200-100

дополнительная информация приводится в разделе «Принадлежности»!

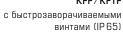




HYGRASGARD® KFTF

Датчик влажности и температуры канальный (± 2,0 %), вкл. присоединительный фланец, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным/пассивным выходом

KFF/KFTF





S+S REGELTECHNIK



HYGRASGARD® KFF Hygrasgard® Kftf	Датчик влажности канальный (± 2,0%), <i>Standard</i> Датчик влажности и температуры канальный (± 2,0%), <i>Standard</i>						
Тип/WG01	Диапазон изм. / ин влажность те	ндикация емпература	Выход влажность	температура	Дисплей	Арт. №	
KFF						IP 65	
KFF-I	0100 % отн. вл.	-	420 мА	_		1201-3112-0000-029	
KFF-I LCD	0100 % отн. вл.	_	420 мА	-		1201-3112-0200-029	
KFF-U	0100 % отн. вл.	-	0–10 B	-		1201-3111-0000-029	
KFF-U LCD	0100 % отн. вл.	-	0–10 B	_		1201-3111-0200-029	
KFTF						IP 65	
KFTF-I	0100% отн. вл.	-35+75°C -35+35°C 0+50°C 0+80°C	420 мА	420 мА		1201-3112-1000-029	
KFTF-I LCD	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	420 мА	420 мА		1201-3112-1200-029	
KFTF-U	0100% отн. вл.	-35+75°C -35+35°C 0+50°C 0+80°C	0–10 B	0–10 B		1201-3111-1000-029	
KFTF-U LCD	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	0-10 B	0-10 B		1201-3111-1200-029	
Вариант для корпуса:	кабельное соедин	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы М12 по запросу)					

HYGRASGARD® KFTF-Uxx	Датчик влажности и температуры канальный (±2,0%), <i>Standard</i> (пассивный датчик температуры)					
Тип/WG01					Арт. №	
KFTF-U xx	Pt, Ni, LM235Z, NT	С		(активный / пассивный)	IP 65	
KFTF-U Pt100	0100% отн. вл.	-35+75°C -35+35°C 0+50°C 0+80°C	0–10 B	0–10 B + Pt100	1201-3111-2001-029	
KFTF-U Pt1000	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	0–10 B	0–10 B + Pt1000	1201-3111-2005-029	
KFTF-U Ni1000	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	0-10 B	0-10 B + Ni1000	1201-3111-2009-029	
KFTF-U NiTK	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	0-10 B	0-10 B + Ni1000TK5000	1201-3111-2010-029	
KFTF-U LM235Z	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	0-10 B	0-10 B + LM235Z , 10мB/К	1201-3111-2021-029	
KFTF-U NTC1,8K	0100 % отн. вл.	(4 х см. выше)	0–10 B	0–10 B + NTC 1,8 кОм	1201-3111-2012-029	
KFTF-U NTC10K	0100% отн. вл.	(4 х см. выше)	0–10 B	0–10 B + NTC 10 кОм	1201-3111-2015-029	
KFTF-U NTC20K	0100 % отн. вл.	(4 х см. выше)	0–10 B	0-10 B + NTC 20 кОм	1201-3111-2016-029	
Вариант для корпуса:	кабельное соедине	кабельное соединение с резьбовым кабельным вводом (Разъемы М12 по запросу)				











