

## Реле температуры серии T

### Опции и аксессуары

Опции			
Код	Описание	Все диапазоны	Прим.
<b>Тип корпуса</b>			
CN	ATEX Directive 94/9/EC / IECEx Rating	*	2
CEN6	Электрический ввод ¾ NPT внутр., Исполнение Ex ia	*	
CEN7	Кабельный ввод M20 для исполнения Ex is	*	
UL	UL одобрение, Div 1 & 2, NEMA 7 & 9		
IP	Стандартное исполнение IP66	*	
<b>Электрический ввод (Стандартно – ¾ NPT внутр.)</b>			
CEN3	Кабельный ввод M20, Исполнение Ex d		
BX	½" NPT внешн. втулка	*	
JL	Переход ¾" NPT внутр. до G ½ внутр.	*	
JM	Переход ¾" NPT внутр. до M20x1,5 внутр.	*	
KV9	Кабельный ввод EEx d II (Hawke UK) ¾" NPT внешн.	*	
KV42	Кабельный ввод EEx d II PG 13,5	*	
M25	¾" NPT внутр. До M25x1,5 внутр.	*	
K3	Клеммный блок (только для T7)	*	4
JK	Электрический вывод слева	*	3
PM	¾" герметичный ввод с проводами 16"	*	
<b>Присоединение к процессу</b>			
-	½ NPT внешн. фикс.	*	
071H	G ½ компрессионный фитинг (настр.) для прямого подключения	*	
69H	½ NPT компрессионный фитинг (настр.) для прямого подключения	*	
71	G ½ компрессионный фитинг (настр.) для удаленного подключения	*	
074C	½ NPT внутр. компрессионный фитинг (настр.) для удаленного подключения	*	
89	M18x1,5 компрессионный фитинг (настр.) для удаленного подключения	*	
BX	½ NPT внешн. компрессионный фитинг (настр.) для удаленного подключения	*	
<b>Одобрения, сертификаты</b>			
C8	CSA	*	1
CD4	Сертификат калибровки по 4м точкам	*	
<b>Опции</b>			
CH	Крышка на цепочке		
FP	Антигрибковая обработка	*	
PK	Сигнальные лампочки	*	5
YW	Корпус из нерж. стали 316		2
FS	Заводская уставка	*	
MO	Монтаж на аксессуары	*	
TM	Скоба для крепления на трубу 2"	*	
NH	Бирка из нерж. стали (гравировка серийного номера, если не указано иное)	*	

Другие опции по запросу

### Примечания:

1. Стандартно для T4
2. Только для T7
3. Стандартно для T7, недоступно для переключателя DPDT для T4 Series.
4. Стандартно для T7 с переключателем DPDT
5. Недоступно для T7

Маркировка взрывозащиты

Ex II 2GD  
Ex db IIC T6Gb  
Ex tb IIIC T85°C Db IP 6X  
(Ta = -20°C to +60°C)

Intrinsically safe:  
Ex ia IIIC T135°C Da