

ДАТЧИК ЕЕ381

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Конфигурация оборудования

Модель	датчик реле			T S	
Диапазон давления	до 20 бар до 100 бар			E I	
Монтажная резьба зонда	G1/2" наружная резьба ½" NPT коническая резьба			HA03 HA07	
Дисплей	без дисплея с дисплеем			D08	
Программное обеспечение					
Физические параметры выходов	Температура Активность воды Содержание влаги в минер. трансформат. масле Содержание влаги в смазочном неминер. трансформат. масле ¹⁾	T [°C] (B)	Вых/реле 1	Выбир. согласно табл. заказа	
		a _w [] (K) × [ppm] (L) × [ppm] (M)	Вых/реле 2	Выбир. согласно табл. заказа	
Тип выходного сигнала	0-1В 0-5В 0-10В 0-20В 4-20В	(1) (2) (3) (5) (6)		Выбир. согласно табл. заказа (1,2,3,5,6)	
Размерность температуры	°C °F			E01	
Масштабирование выходного сигнала по температуре (в °C или °F)	-40...60 (T02) 0...50 (T04) 0...100 (T05) -30...70 (T08) -20...120 (T10) -40...120 (T12)	-20...100 (T14) 0...120 (T16) 0...80 (T21) -20...80 (T24) -40...160 (T33) -40...250 (T81)	-40...180 (T83) 0...250 (T88) 32...120 (T90) 32...140 (T91) 32...250 (T94) 32...132 (T96)	Вых/реле T	Выбир. согласно табл. заказа (Тхх) Др. шкалы см. в таблице Масштабирование вых. сигнала по температуре
	Ррт Диапазон ×	0...100ppm (X01) 0...500ppm (X02) 0...1000ppm (X03)		Вых/реле ×	Выбир. согласно табл. заказа (X01-X03)

1) необходимы специфические данные масла для ввода в систему

Аксессуары

- фильтр из нержавеющей стали (HA010110)
- Дисплей (D08)
- Конфигурационное ПО + кабель передачи данных (HA010604)

Пример заказа

ЕЕ381-ТЕНА03D08/BL2-T05-X01

Модель:	датчик	вых/реле 1:	T
Диапазон давления:	до 20 бар	вых/реле 2:	×
Монтажная резьба зонда:	G1/2" наружная резьба	вых. сигнал:	0-5В
Дисплей:	с дисплеем	размерность измер. величин:	метрич.
		Масштабир.по темп.	0...100 °C
		Ррт Диапазон:	0...100ppm