

Счетчики рабочих часов в форме для монтажа, серия 8218

Счетчики рабочих часов поставляются для переменных напряжений, в качестве альтернативы - для режимов работы на постоянном напряжении. Счетчик для переменного напряжения приводится в действие синхронным двигателем посредством зубчатой передачи. Приведение в действие счетчика постоянного тока выполняется с кварцевой стабилизацией.

Таблица данных				
Исполнение	Описание	Номер заказа	Bec	
			КГ	
8218 счетчик рабочих часов	для переменного напряжения	8218/311-5-S05VHz	1.200	
	для постоянного напряжения	8218/311-5-S04VDC	1.500	
Дополнение к номеру заказа				
	Указание напряжения и частоты			

гехнические данные		
Исполнение	для переменного напряжения	для постоянного напряжения
Взрывозащита		
Газо-взрывозащита		
ATEX	II 2 G Ex de IIC T6	II 2 G Ex de IIC T6
Сертификаты		
Казахстан	ГОСТ К	ГОСТ К
Белоруссия	Проматомнадзор	Проматомнадзор
Международный	IEC	IEC
Европа	ATEX	ATEX
Материал корпуса	Полиэфирная смола; цвет-темно-серый, RAL 7024	Полиэфирная смола; цвет-темно-серый, RAL 7024
Размер передней панели	96 х 96 мм	96 х 96 мм
Значение		
Стандартный	230 В, 50 Гц	10 80 B; 2 25 B; 80 220 B, DC
Специальный	12, 24, 36 48, 115, 400 В, 50 Гц или 230 В, 60 Гц	
Измерительный механизм		
Точки счета	7-значные	7-значные
Диапазон счета	99999,99 ч в цифровом виде без нулевого положения	99999,99 ч в цифровом виде без нулевого положения
Индикация	1,5 х 3,5 мм цифры белые на черном фоне	1,5 х 3,5 мм цифры белые на черном фоне
Диапазон рабочих температур	- 20 + 40 °C	- 20 + 40 °C
Механические данные		
Вид защиты	IP65	IP65
Вид подключения	макс. 1,5 мм ² тонкопроволочный/ однопроволочный	макс. 1,5 мм² тонкопроволочный/ однопроволочный
Вводы проводки	1 x M20 x 1,5 кабельный ввод	1 x M20 x 1,5 кабельный ввод



34/1 www.stahl.de 2010-03 III



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.



www.stahl.de 2010-03 III