



## Аналоговый таймер, кварц, шаг 2 часа, 1 перекл. контакт, недельная программа

Тип **TSQW1C0**  
Каталог № **167392**  
Eaton Каталог № **TSQW1C0**

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0.5
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-20
Макс. рабочая температура		°C	55
			0

### Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Analogous time switch for distribution board (EC002304)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Measurement technology, process measurement technology / Measuring appliance, time / Analogous time switch (ecl@ss8.1-27-20-01-09 [ACN651008])			
Mounting method			DIN rail
Number of channels			1
Supply voltage		V	110 - 230
Voltage type of supply voltage			AC
Frequency supply voltage		Hz	45 - 60
Autonomy in hours			200
Autonomy in years			0
Autonomy per day		s	1
60 min. program			No
24 h program			No
Weekly program			Yes
Annual program			No
Mains synchronous			No
Quartz controlled			Yes
Contact type			Change-over contact
Shortest switching time channel 1		min	120
Shortest switching time channel 2		min	0
Program shift divide 1		min	120
Program shift divide 2		min	0
Automatic switching summer-/winter time			No
Manual operation			Yes
Switching preselection			Yes
Nominal switching current at 250 V AC		A	16
Potential free switch contact			Yes
Degree of protection (IP)			IP20
Width in number of modular spacings			3
Width		mm	52.5
Height		mm	90
Depth		mm	60