



ТИП	9410	9420				
<p><b>ВХОД:</b> напряжение AC/DC</p> <p><b>ВЫХОД:</b> стабилизированное напряжение постоянного тока,</p>	<p>Устройство контроля питания</p>	<p>Источник питания</p>				
<b>Перечень функций:</b>						
<b>Вход:</b>						
Напряжение питания, AC, 47...63 Hz		100...132 VAC or 187...264 VAC				
Напряжение питания, DC	21.6...26.4 VDC					
Напряжение питания, батарея резервирования данных	21.6...26.4 VDC					
<b>Выход:</b>						
Напряжение	24 VDC	24 VDC				
Ток	4 ADC	4.8 ADC				
Мощность, макс.	96 Вт	115 Вт				
Состояние реле	1 x SPDT, AC 500 VA					
<b>Сертификация:</b>						
EE, CENELEC	КЕМА 07ATEX0152 X	INNOVA 07-063				
ATEX	Ex II 3 G Ex nAnC IIC T4	Ex II 3 G Ex nAC IIC T4 U				
FM	Cl. I, Div. 2, Grp. A-D, T4					
CSA		Class I, Div. 2 / Zone 2				
UL	UL 61010-1	UL 508				
<b>Особенности:</b>						
Гальваническая развязка	реле	питание / выход				
Количество каналов	1	1				
<b>Технические характеристики:</b>						
Программирование	нет	нет				
Температура окр. среды	-20...+60°C	-20...+60°C				
Потребление	< 2 Вт	< 16 Вт				
Изоляция (пер. напряжение тест. / раб.)	2.6 kVAC	4300 VDC				
Защита от короткого замыкания	да	да				
Пулсации выходного сигнала	как на входе	200 mV пик / пик				
<b>Размеры (Высота x Ширина x Глубина)</b>	109 x 23.5 x 116 мм	110 x 54 x 114 мм				
Вес	170 г	700 г				
Монтаж	DIN-рейка	DIN-рейка				
<b>Варианты применения:</b>						
Питание от сети		■				
Соединение пост. ток	■					
Фиксированный выход	■	■				
Питание для мощной шины	■					
Питание для 9410		■				
Общее питание DC		■				