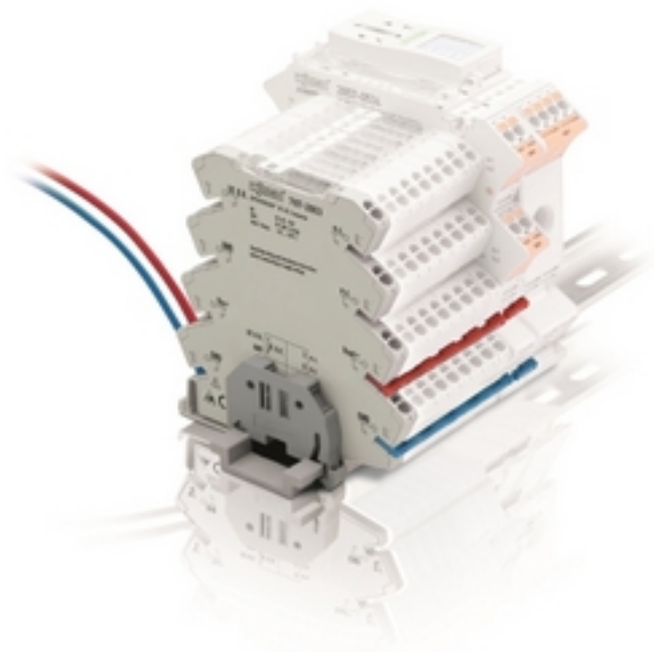




Компания WAGO выпустила новую серию преобразователей постоянного тока EPSITRON 787-28xx, которые отличаются компактностью, широким функционалом и универсальностью применения.



В случаях, когда в распределительном шкафу имеется только одно напряжение питания, а оборудование нуждается в дополнительном значении напряжения питания, идеальным решением становится новое поколение преобразователей постоянного тока WAGO 787-28xx.

Преобразователи постоянного тока WAGO серии 787-28xx обладают выгодным соотношением «цена/качество» по сравнению с устройствами-предшественниками, имеют расширенный спектр функций и сертифицированы для использования во множестве отраслей промышленности. Эти устройства надежно обеспечивают электропитанием потребителей с малой нагрузкой и занимают на DIN-рейке всего 6 мм. Новинки можно использовать для питания блоков формирования сигнала JUMPFLEX серий 857 и 2857, а также реле, если в распределительный шкаф подается только одно напряжение питания 48 В.

Преобразователи постоянного тока EPSITRON серии 787-28xx обладают

следующими преимуществами:

- исключают потребность в дополнительных источниках питания;
- можно использовать вместе с реле и блоками формирования сигнала JUMPFLEX серий 857 и 2857;
- экономят место в распределительном шкафу;
- применимы по всему миру в различных отраслях промышленности благодаря наличию сертификатов UL и GL;
- имеют отличное соотношение «цена/качество».

Источник http://asutp.prosoft.ru/news/594553_preobrazovateli-postoyannogo-toka-epsitron--n-ovoey-pokoleniye-kompaktnykh-ustroystv-ot-wago.html