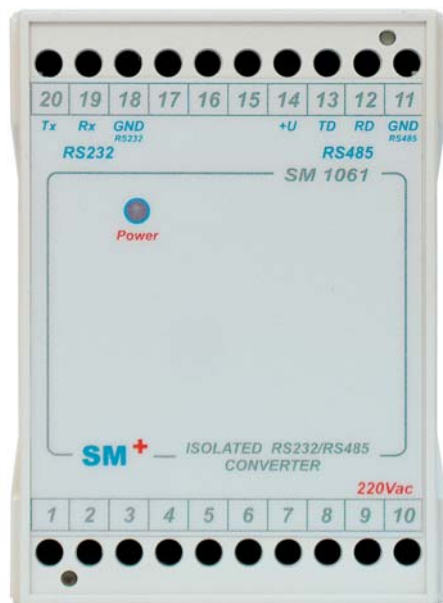




Галванично изолиран конвертор между RS232 и RS485 тип SM 1061



Описание

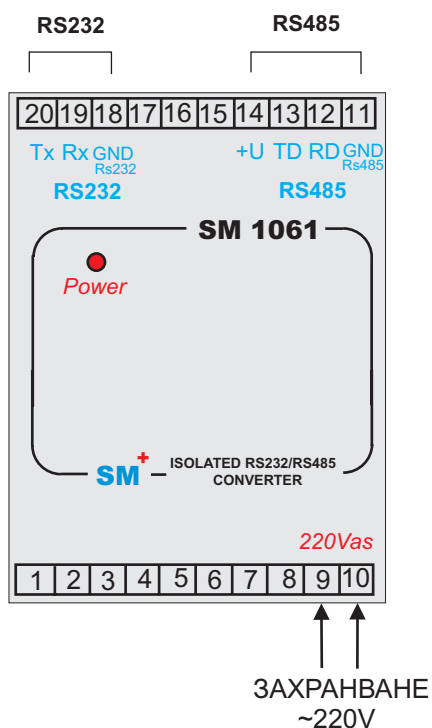
SM1061 е промишлен мрежов конвертер за транслиране сигналите за асинхронен обмен на данни между стандартите RS232 и RS485.

Конвертерът се захранва с мрежово напрежение 220V и изработва стабилизирано напрежение 12 (24) V за канала RS485.

SM1061 може да захранва в мрежа RS485 до 16 контролера от сериите SMxx6.

Изпълнява се в пластмасов корпус за монтаж на еврошина в електрически табла с размери 55x75x110mm.

Лицев панел и описание на изводите



Технически параметри

ЗАХРАНВАЩО НАПРЕЖЕНИЕ	220VAC +/-15% 50/60 Hz
КОНСУМИРАНА МОЩНОСТ	16VA
ЗАХРАНВАНЕ НА МРЕЖАТА	12V / 1,1 A; 24V / 0,55 A
ТЕМПЕРАТУРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА	
1	При работа 0 - +50 °C
2	При съхранение -20 - +85 °C
СТЕПЕН НА ЗАЩИТА	IP20
МЕХАНИЧНИ ПАРАМЕТРИ	
Размери , mm	W55xH75xD110
Тегло , g	250 (с опаковката)