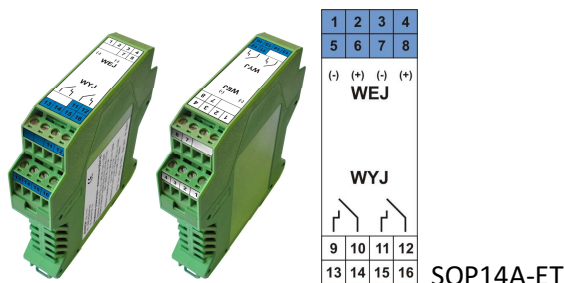


PRZEKAŹNIKOWY SEPARATOR OBWODÓW TYPU SOP*** – ET



Certyfikat badania typu WE Nr OBAC 14 ATEX 0139X

Przełącznikowy separator obwodów typu SOP***- ET przeznaczony jest do separacji obwodów iskrobezpiecznych od obwodów nieiskrobezpiecznych, dwóch obwodów iskrobezpiecznych, w których sygnałem wejściowym jest sygnał napięciowy, a sygnałem wyjściowym stan styku przełącznika. Przełącznikowy separator obwodów przeznaczony jest do pracy w pomieszczeniach bezpiecznych pod względem wybuchu. W przestrzeni zagrożonej wybuchem urządzenie należy umieścić w dodatkowej obudowie zapewniającej stopień ochrony minimum IP54. Przełącznikowy separator obwodów typu SOP***- ET spełnia wymagania dla urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym i może być stosowany jako urządzenie grupy I lub grupy II kategorii 1G lub kategorii 1D. Sposób mocowania obudowy separatora - szyna DIN35mm.

SOP***-ET

SOP	Przełącznikowy separator obwodów
*(pierwsza gwiazdka)	1 – sygnał wejściowy iskrobezpieczny / sygnał wyjściowy nieiskrobezpieczny 2 – sygnał wejściowy nieiskrobezpieczny / sygnał wyjściowy iskrobezpieczny 3 – sygnał wejściowy iskrobezpieczny / sygnał wyjściowy iskrobezpieczny
*(druga gwiazdka)	Liczba przełączników: 4,6
*(trzecia gwiazdka)	A – przełączniki serii RM83... B – przełączniki serii 41.52... C – przełączniki serii RM699B... D – przełączniki serii 34.51...
ET	Produkt firmy „ELTECH”

Oznaczenie zabezpieczenia przeciwybuchowego



SOP1** - ET oraz SOP2** - ET	SOP3** - ET
I (M1) [Ex ia Ma] I	I M1 Ex ia Ma I
II (1)G [Ex ia Ga] IIC	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
II (1)D [Ex ia Da] IIIC	II 1D Ex ia IIIC T4 Da