

Separator sygnału wizji typu SSW-*/*

Ochrona przeciwwybuchowa

Oznakowanie	I (M1) [Ex ia Ma] I II (1)G [Ex ia Ga] IIA T4
Temperatura otoczenia	-40°C do +70°C
Certyfikat	OBAC 06 ATEX 074U

Opis

Separator sygnału wizji przeznaczony jest do separacji pomiędzy wysokoczęstotliwościowymi obwodami wizyjnymi nieiskrobezpiecznymi i iskrobezpiecznymi. Separator typu SSW-*/* może być włączony do obwodów iskrobezpiecznych poziomu zabezpieczenia ia lub ib.

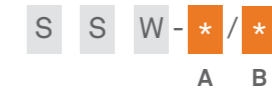
Separator sygnału wizji typu SSW-*/* wykonano w trzech różnych opcjach obudowy:

- Obudowa typu EMG 15 z zaciskami przyłączeniowymi do montażu na szynie TS35.
- Obudowa formowana wtryskowo z tworzywa ABS lub metalowa, zalewana z wyprowadzonymi przewodami.
- Obudowa formowana wtryskowo z tworzywa ABS lub metalowa, zalewana z wyprowadzonymi BNC.
- Obudowa typu ME 22,5 UT z pokrywą ME 22,5 OT-MSTBO oraz z zaciskami przyłączeniowymi do montażu na szynie TS35.

Dane znamionowe

Stopień ochrony	IP20
Napięcie zasilania	Brak – urządzenie pasywne
Maksymalny prąd ciągły	50 mA

Sposób oznaczania



A	Typ: 1 – Separator sygnału wizyjnego do 200 MHz 2 – Separator sygnału wizyjnego do 900 MHz 3 – Wykonanie specjalne 4 – Separator sygnału xDSL
B	Wykonanie: 1 – Obudowa EMG 2 – Wykonanie zalewane z wyprowadzeniami kablowymi 3 – Wykonanie zalewane z wyprowadzeniami BNC 4 – Wykonanie specjalne 5 – Obudowa ME 22,5 UT