

Zasilacz wideo

NR REF

MBSE

1752/20



OPIS

Zasilacz video nr ref. 1752/20 jest zasilaczem przeznaczonym do instalacji MATIBUS_{SE} w wersji video.

Główne jego cechy to:

- Zapewnienie wydajności energetycznej dla urządzeń video,
- Posiada wbudowany, niezależny przekaźnik ze stykami wyprowadzonymi na zaciskach, sterowany plusem lub masą.

Zasilacz posiada zieloną diodę LED sygnalizującą stan podłączenia do sieci zasilającej.

W systemach cyfrowych najczęściej używany do zasilania głównych paneli wideodomofonowych.

Zasilacz posiada wyłącznik termiczny PTC do ochrony przed zwarciami i przeciążeniami.

Przewidziany do montażu na szynie DIN lub na ścianie.

Energetyczną obsługę urządzeń wideo.

Sygnalizacja stanu pracy za pomocą dwóch diod LED.

Urządzenie przeznaczone jest do pracy wewnątrz budynków. Należy je montować w miejscu suchym i przewiewnym.

Zasilacz ten może być także stosowany w systemach analogowych jako zasilacz dodatkowy i może zastąpić zasilacz 789/2 lub 789/3 wszędzie tam, gdzie potrzebne jest źródło 18V prądu stałego.

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie:	230 VAC
Moc:	38VA
Napięcia wyjściowe R2, R1:	18,3V / 1,35A DC
Temperatura pracy:	-5°C ÷ +45°C
Zabezpieczenia	Termiczne na wejściu sieci, przeciwzwarceniowe na wyjściu
Wymiary:	6 modułów DIN
Długość	107 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	72 mm
Waga:	0,83kg