

ZASILACZ IMPULSOWY 6429

DO SYSTEMU KNX/EIB



Zasilacz impulsowy 6429 z wbudowanym dławikiem przeznaczony do zasilania magistrali KNX. Wydajność prądowa wynosi 640 mA co pozwala podłączyć do 64 elementów magistralnych. Urządzenie posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe oraz przepięciowe powyżej 31V. Konstrukcja zasilacza pozwala na chwilową dużą wydajność prądową rzędu 2.0 A (100 ms).

DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe: 90 - 240V AC

Napięcie wyjściowe: 28V ± 1V DC

Wydajność prądowa: 640 mA

Wydajność prądowa chwilowa: 2,0 A

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe

Podwójne zabezpieczenie przepięciowe powyżej 31V dla ochrony urządzeń magistralnych

Zabezpieczenie przepięciowe od strony sieci 230V

Sygnalizacja pracy: zielona LED

Certyfikat CE

Gwarancja 2 lata

Zgodne z RoSH

