

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-mean-well-knx-20e-640-30v20w064a-p-16925.html>



ZASILACZ NA SZYNĘ DIN Mean Well KNX-20E-640 30V/20W/0.64A

Cena brutto	359,79 zł
Cena netto	292,51 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21243
Kod EAN	5902135312520
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz Mean Well KNX-20E-640 umożliwia zasilanie **magistrali KNX napięciem systemowym (SELV)**. Posiada zaciski magistrali KNX oraz dodatkowe wyjście zasilania pomocniczego do urządzeń KNX. W obudowie zamontowano **dławik / cewkę**, która zapobiega zwieraniu na wyjściu zasilacza telegramów dochodzących do elementów magistrali. Dedykowany jest do **montażu na szynie DIN**.

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 86%
- moc znamionowa: 19,2W
- napięcie wyjściowe: 30V (napięcie wyjściowe magistrali z dławikiem, KNX black/red terminal block), 30V (dodatkowe wyjście do zasilania pomocniczego, bez dławika)
- prąd wyjściowy: 640 mA
- prąd zwarcia: 1,4A
- sygnalizacja optyczna LED
- napięcie tętnienia: 100mVp-p
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 33 ~ 35V
 - przeciążeniowe OLP: 205 ~ 235% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
- montaż: szyna DIN
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność: 20-90% Rh bez kondensacji
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- napięcie zasilania: 180÷264VAC / 230÷370VDC
- wymiary: 52,5 x 90 x 54.5 mm
- waga: 0,215kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well KNX-20E-640 - 1 szt.