

KNX-PS640

ZASILACZ MAGISTRALI KNX

Zasilacz KNX-PS640 umożliwia zasilanie magistrali KNX napięciem systemowym (SELV). Wyjście z wbudowanym dławikiem pozwala na rozdzielenie zasilania od linii komunikacyjnej magistrali KNX.

Właściwości:

- szeroki zakres napięcia wejściowego: 195...265 V AC (50/60 Hz)
- napięcie wyjściowe dla magistrali: 28...30 V DC
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe wejścia zasilania AC
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe wyjścia zasilania DC
- diody LED do prezentacji stanu pracy zasilacza
- montaż w szafach elektrycznych, na szynie DIN (35 mm)



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Napięcie zasilania | 195...265 V AC, 50-60 Hz |
| Maksymalny pobór mocy | 1,5 W |
| Znamionowe napięcie wyjściowe | 30 V, 28...30 V SELV |
| Prąd wyjściowy | 640 mA |
| Prąd zgłoszenia przeciążenia | 900 mA |
| Prąd zwarcia | 1,3 A |
| Czas mostkowania przy zaniku sieci (Hold up) | 200 ms |
| Maksymalny moment dokręcający | 0,5 Nm |
| Zakres temperatur dla składowania/transportu | -25°C...+70°C |
| Liczba pól na szynie DIN | 4 |
| Certyfikat zgodności | nr 324/14033/17 |
| Maksymalny przekrój przewodu | 2,5 mm ² |