

KNX-PS640

KNX TÁPEGYSÉG

A KNX-PS640 tápegység lehetővé teszi a KNX busz rendszerfeszültséggel (SELV) történő ellátását. Az integrált fojtóval rendelkező kimenet biztosítja a tápfeszültség és KNX busz kommunikáció szétválasztását.

Tulajdonságok:

- széles bemeneti feszültségtartomány: 195...265 V AC (50/60 Hz)
- kimeneti feszültség busznak: 28...30 V DC
- rövidzárvédett AC feszültségbemenet
- rövidzár- és túlterhelésvédett DC feszültségkimenet
- tápegység működési állapotjelző LED
- szerelés elektromos elosztóba, DIN sín (35 mm)

MŰSZAKI ADATOK

IP védelmi fokozat	IP20
Tápfeszültség	195...265 V AC, 50-60 Hz
Maximális áramfogyasztás	1,5 W
Névleges kimeneti feszültség	30 V, 28...30 V SELV
Kimeneti áram	640 mA
Túlterhelés jelentés	900 mA
Rövidzár áram	1,3 A
Áthidalási idő	200 ms
Maximális meghúzási erő	0,5 N·m
Tárolási / szállítási hőmérsékleti tartomány	-25°C...+70°C
Egységek száma a DIN sínen	4
Megfelelőség tanúsítvány	nr 324/14033/17
Maximális vezeték keresztmetszet	2,5 mm ²



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weblapon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.