

Zasilacze impulsowe KNX



Automatyka
budynków



Automatyka
do żaluzji i
okiennic



Zasilacz KNX 30 V DC, wyjście - 640 mA

- Wyjście 30 V DC 640 mA, KNX Bus
- Wskaźniki LED
- Szerokość: 72 mm (4 moduły)
- Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)
- Kompatybilny z ETS 4 (lub wersją późniejszą)

78.2K

Zaciski śrubowe



NEW 78.2K.1.230.3000



- Zabezpieczenie termiczne, ochrona przeciw przeciążeniom i zwarciom
- Dwa zasilacze mogą być zainstalowane 15 metrów od siebie

Wymiary patrz str. 5

Charakterystyka wyjścia

Prąd wyjściowy	mA	640
Napięcie wyjściowe	V	30

Charakterystyka wejścia

Napięcie znam. (U _N)	V AC	230...240
Zakres napięcia zasilania	V AC	185 - 260
Pobór mocy w stanie czuwania	W	1.45
Współczynnik mocy		0.62
Maks. pobór prądu	A	0.25

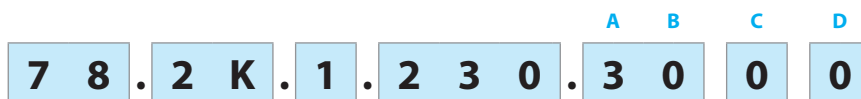
Dane ogólne

Minimalny dystans między zasilaczami	m	15
Wytrzymałość izolacji wejście/wyjście	V AC	3000
Temperatura otoczenia - pracy	°C	-5/+45
Stopień ochrony		IP 20

Certyfikaty i dopuszczenia (wg typu) **CE**

Kod zamówienia

Przykład: Seria 78, zasilacz impulsowy KNX, wyjście 640 mA, wejście 230... 240 V AC.



Seria _____

Moc _____

2K = KNX 640 mA

Zmiana napięcia _____

1 = wejście AC, wyjście DC











Napięcie znamionowe cewki _____

230 = 230...240 V AC

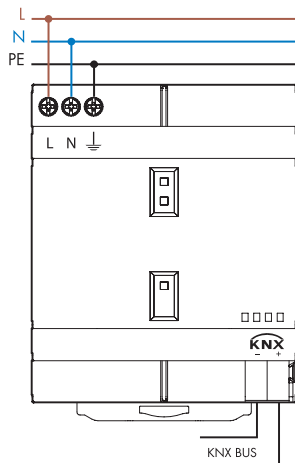
AB:

30 = 30 V wyjście KNX

Tabela LED

Typ	Obszar	Stan	LED	Wyjście
78.2K.1.230.3000	ROZRUCH	V_{out} OK	 • OFF • OFF	ON
		V_{out} NISKIE < 29V	 • OFF • OFF	OFF
		V_{out} WYSOKIE > 33V	• OFF  • OFF	OFF
	NORMALNE FUNKCJONOWANIE	V_{out} OK I_{out} > 0.9A	 • OFF 	ON
		V_{out} < 29V I_{out} > 0.9A	• OFF • OFF 	ON
	 Warunki alarmowe: T_{amb} > 45°C @ I_{nom} .	"up to" - do 60s	 • OFF 	ON
		Wyzwolony	• OFF • OFF 	OFF

Schemat połączeń



Wymiary

Typ 78.2K
Zaciski śrubowe

