

# **KNX-Schaltnetzteil**





Gebäude- und Hausautomation



Jalousien, Rollläden und Fensterläden-Antriebe

**78** 



#### KNX-Schaltnetzteil

- Ausgang 30 V DC 640 mA, KNX-Bus
- 3 Diagnose-LEDs
- 70 mm breit (4 TE)
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)
- Einsetzbar für ETS 4 (oder letzte Version)

78.2K Schraubklemmen







- Thermoschutz, Überlastschutz und Kurzschlussschutz
- Kein Mindestabstand zwischen benachbart angrenzenden KNX-Netzteilen erforderlich.
   Es ist möglich zwei oder mehrere KNX-Netzteile innerhalb eines Gehäuses - zur Redundanz zu verwenden

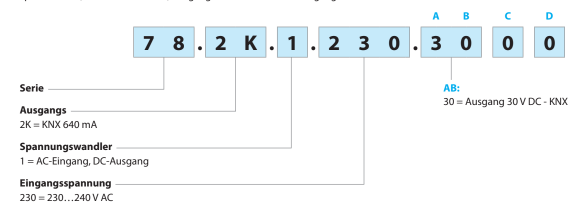
#### Abmessungen siehe Seite 6

Ausgang		
Max. Strom	mA	640
Ausgangsspannung	V DC	30
Eingang		
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	V AC	230240
Arbeitsbereich	V AC	185 - 260
Leerlaufleistung	W	1.45
Leistungsfaktor		0.62
Max. Stromaufnahme	Α	0.25
Allgemeine Daten		
Spannungsfestigkeit (Eingang/Ausgang)	V AC	3000
Umgebungstemperatur	°C	-5/+45
Schutzart		IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)		C€



## Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 78, KNX-Schaltnetzteil, Ausgang: 30 V DC - 640 mA / Eingang: 230...240 V AC.



## **Allgemeine Angaben**

EMV - Störfestigkeit nach EN 61204-3		Vorschrift		
ESD - Entladung	über die Anschlüsse	EN 61000-4-2	4 kV	
	durch die Luft	EN 61000-4-2	8 kV	
Elektromagnetisches HF-Feld	801000 MHz	EN 61000-4-3	10 V/m	
	12.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m	
Burst (5/50 ns, 5 und 100 kHz)	HBES Anschlüsse	EN 61000-4-4	1 kV	
	an den Anschlüssen L + N	EN 61000-4-4	2 kV	
Surge (1.2/50 μs) an L + N	an den Anschlüssen DM	EN 61000-4-5	1 kV	
	an den Anschlüssen CM	EN 61000-4-5	2 kV	
	HBES Anschlüsse	EN 61000-4-5	2 kV	
Leitungsgeführte Störgrößen (0.15230 MHz)	HBES Anschlüsse	EN 61000-4-6	10 V	
	an den Anschlüssen L + N	EN 61000-4-6	10 V	
Kurzzeitspannungsunterbrechungen	Kriterium A	EN 61000-4-11	10 Frequenz-Zyklen	
Leitungsgeführte Störaussendung	0.1530 MHz	EN 55022	Klasse B	
Abgestrahlte Störaussendung	301000 MHz	EN 55022	Klasse B	
Weitere Daten				
Max. Anschlussquerschnitt (eindrähtig, mehrdrähtig) mm²			1 x 4 / 2 x 2.5	
AWG			1 x 12 / 2 x 14	
⊕ Drehmoment Nm			0.8	
Abisolierlänge		9		
Sonstige Angaben				
Wärmeabgabe an die Umgebung b	ei Nennausgangsstrom	4.8		

DM: gegeneinander (differential mode)

CM: gemeinsam (common mode)



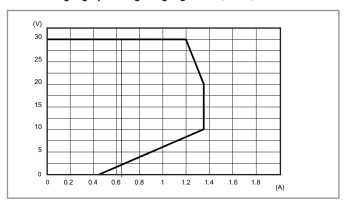
## **LED-Statusanzeige**

Тур	Bereich/ Anzeige	Zustand	LED - Anzeige	Ausgang
78.2K.1.230.3000	START	V <sub>out</sub> OK	• AUS • AUS	EIN
		V <sub>out</sub> NIEDRIG < 29 V	• AUS • AUS	AUS
		V <sub>out</sub> HOCH > 33 V	• AUS	AUS
	NORMALE FUNKTION	V <sub>out</sub> OK I <sub>out</sub> > 0.9 A	• AUS	EIN
	NONVIALETONITION	V <sub>out</sub> < 29 V I <sub>out</sub> > 0.9 A	• AUS • AUS	EIN
	Alarmbedingungen: T <sub>Umgeb.</sub> > 45°C bei I <sub>N</sub>	Voralarm: bis zu 60 s	• AUS	EIN
		Verriegelter Alarm	• AUS • AUS	AUS



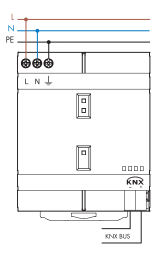
## **Ausgangs-Spezifikation**

FB78-6 Ausgangsspannung/Ausgangsstrom (78.2K)



Überlastdiagramm, KNX-geprüft

## **Anschlussbild**



## **Abmessungen**

Typ 78.2K Schraubklemmen



