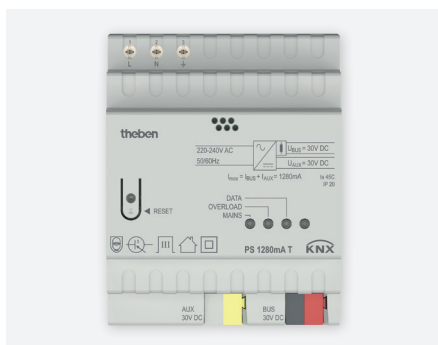


# KNX voeding

## PS 1280 mA T KNX



PS 1280 mA T KNX

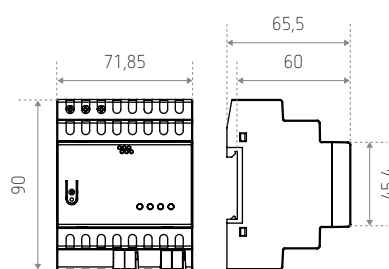
### Beschrijving

- Voedingsspanning 1.280 mA
- 30 V DC-hulpspanning
- Voeding en bewaking de KNX-systeemspanning
- Resetknop voor 20 sec. bus-reset
- Permanent kortsluitvast.

### Technische gegevens

Bedrijfsspanning KNX	Busspanning, $\leq 12$ mA
Bedrijfsspanning	220 – 240 V CA 50 – 60 Hz
Frequentie	50 – 60 Hz
Standby verbruik	$\leq 0,8$ W
Breedte	4 modules
KNX-uitgang	1 lijn met geïntegreerde smoorspoel
Nominale spanning KNX	30 V DC, $\pm 2$ V, SELV
Nominale stroom KNX	1.280 mA
Constante kortsluitstroom	Max.3 A
Overbruggingstijd stroomuitval	Min.130 ms
Ruimtetemperatuur	-5 °C tot +45 °C
Beschermingsklasse	II volgens EN 60 730-1
Beschermingsgraad	IP20

### Afmetingen (mm)



Bestelref.	Leveranciersnr.	Beschrijving
PS 1280 mA T KNX	9070959	KNX voeding - 1.280 mA
Varianten		
PS 160 mA T KNX	9070956	KNX voeding - 160 mA
PS 320 mA T KNX	9070957	KNX voeding - 320 mA
PS 640 mA T KNX	9070958	KNX voeding - 640 mA