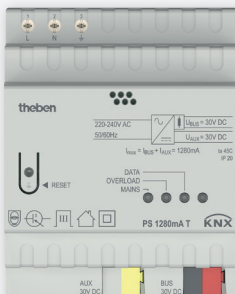


# Alimentation KNX

## PS 1280 mA T KNX



PS 1280 mA T KNX

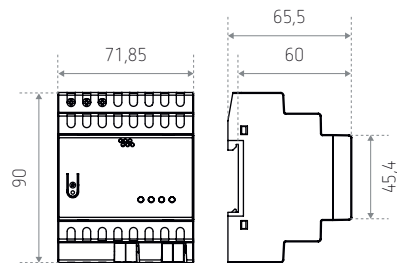
### Description

- Alimentation électrique 1.280 mA
- Tension auxiliaire 30 V DC
- Alimentation électrique et surveillance de la tension du système KNX
- Touche reset pour une réinitialisation du bus de 20 s
- Résistant au court-circuit permanent.

### Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq$ 12 mA
Tension d'alimentation	220 – 240 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	$\leq$ 0,8 W
Largeur	4 modules
Sortie KNX	1 ligne avec bobine de self intégrée
Tension nominale KNX	30 V DC, $\pm$ 2 V, SELV
Courant nominal KNX	1.280 mA
Courant de court-circuit permanent	Max.3 A
Masquage des microcoupures	Min.130 ms
Température ambiante	-5°C à +45°C
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP20

### Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
<b>PS 1280 mA T KNX</b>	9070959	Alimentation KNX - 1.280 mA
<b>Variantes</b>		
<b>PS 160 mA T KNX</b>	9070956	Alimentation KNX - 160 mA
<b>PS 320 mA T KNX</b>	9070957	Alimentation KNX - 320 mA
<b>PS 640 mA T KNX</b>	9070958	Alimentation KNX - 640 mA