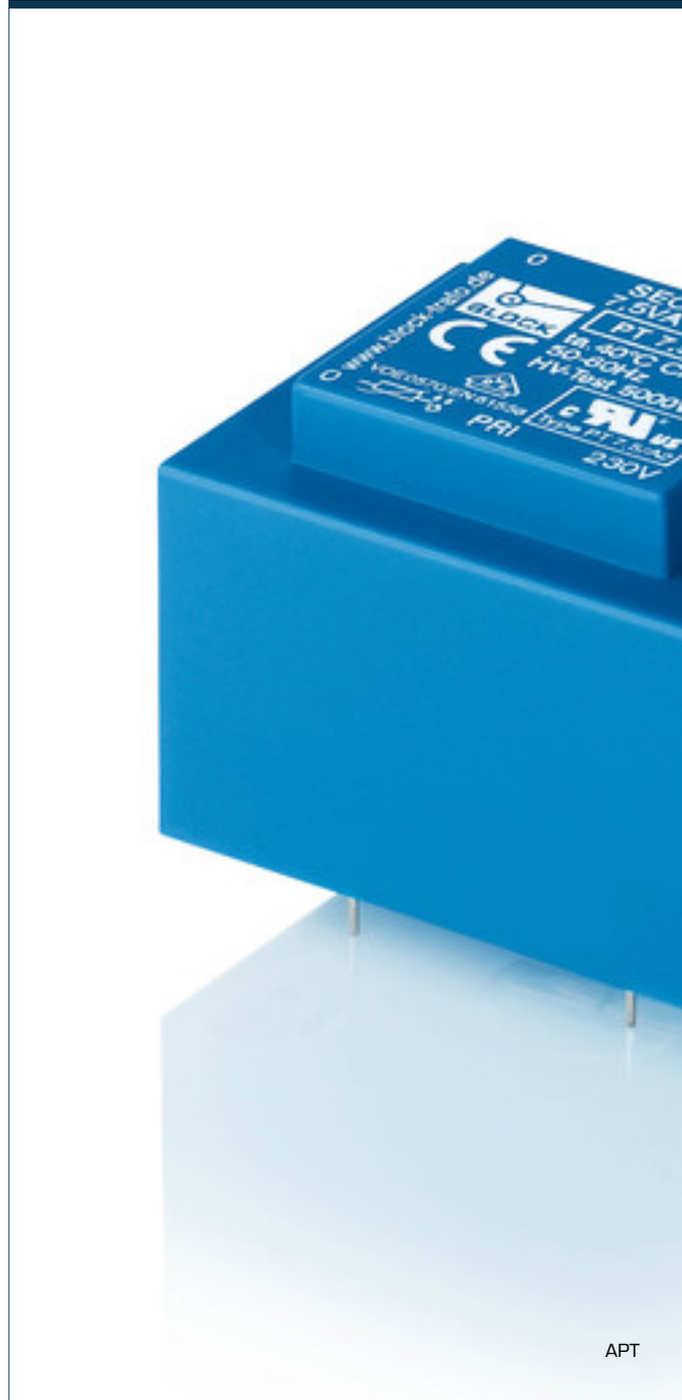


## Transformateur de sécurité **APT 30/2/15 - n'est plus disponible**



APT

### Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Protection intégrée contre les surcharges via PTC en entrée

Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Matériel de scellement à extinction automatique

Montage gain de place grâce à la fixation à vis supplémentaire dans la plaque de fond

### Applications

Transformateur de sécurité pour l'isolation électrique sûre côté entrée et sortie. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur convient pour la conception de circuits SELV et PELV.

### Normes

Transformateur de sécurité  
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

### Certifications



VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



## Transformateur de sécurité APT 30/2/15 - n'est plus disponible

Type	APT 30/2/15 - n'est plus disponible
<b>données électriques</b>	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	115 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	2 x 15 V CA
Puissance nominale	30 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,13
Perte à vide (typ.)	2,30 W
Degré d'efficacité	83,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus, VDE
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	scellé
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	APT 30/2/15 - n'est plus disponible

Type	APT 30/2/15 - n'est plus disponible
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Dimensions (L x H x P)	54 x 60 x 64 mm
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 60/30,5
Poids	0,78 kg