



taille  
**30**

classe  
**F**

classe  
**H**

Ø13  
mm



R	E	--- / ---
	Type de la bobine	Tension/courant
<b>E</b>	10 watts - taille 30 noyau 13 mm - <b>classe F</b>	
<b>H</b>	10 watts - taille 30 noyau 13 mm - <b>classe H</b>	
<b>P</b>	27 watts - taille 30 noyau 13 mm - <b>classe H</b>	

Isolation fil cuivre	E = classe F - H et P = classe H
Consommation	10 watts / 15 VA et 27 watts / 30 VA
Enrobage bobine type <b>E</b>	Nylon armé fibres de verre
Enrobage bobine type <b>H - P</b>	Polyarylamide armé fibres de verre
Température ambiante	Classe <b>F</b> : -10°C à +55°C - Classe <b>H</b> : -10°C à +80°C
Raccordement électrique	Norme DIN 43650A
Facteur de marche	100%
Tension standard	24/DC - 24/50 - 240/50
Tension spéciale	6/DC à 48/DC - 12/50 à 380/50
Tolérance (limitée à 15 Volts)	Courant AC et DC redressé : +/- 10% Courant DC sur batterie : +10% -5%

