



taille  
**22**

classe  
**F**

classe  
**H**

Ø10  
mm



R	A	--- / ---
	Type de la bobine	Tension/courant
<b>A</b>	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe F</b>	
<b>B</b>	2,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe F</b>	
<b>C</b>	6,5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe H</b>	
<b>G</b>	5 watts - taille 22 noyau 10 mm - <b>classe H</b>	

Isolation fil cuivre	A et B = classe F - C et G = classe H
Consommation	6.5 watts / 8 VA - 5 watts / 7.3 VA - 2.5 watts/ 3.5 VA
Enrobage bobine type <b>A - B</b>	Nylon armé fibres de verre
Enrobage bobine type <b>C - G</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 43650B
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%

