



taille **16** classe **F**

Ø7 mm



R	J	--- / ---
	Type de la bobine	Tension/courant
J	2 watts - taille 16 - H.T. noyau 7 mm - classe F	
U	4 watts - taille 16 - H.T. noyau 7 mm - classe F	

Isolation fil cuivre	Classe F
Consommation	2 watts - 4 watts
Enrobage	Nylon armé fibres de verre
Température ambiante	-10°C à +40°C
Raccordement électrique	Norme DIN 46350D
Facteur de marche	100%
Tension standard	24/DC
Tension spéciale	6/DC à 48 DC - 12/50 à 380/50
Tolérance (limitée à 15 Volts)	Courant DC sur batterie : +10% -5%

