

5,2  
Wattstaille  
22classe  
FØ10  
mm10,3  
Wattstaille  
30classe  
FØ13  
mm

R	W	--- / ---
	Type de la bobine	Tension/courant
W	5 watts EExm II T4 taille 22 noyau 10 mm - classe F	
X	10 watts Eexm II T4 taille 30 noyau 13 mm - classe F	

**Anti-déflagrante**

Conforme norme Atex 2023X :

- EExmII T4 - CESI 03 ATEX 213X

- II 2G Ex mb II T4 - II 2D Ex tD - A21 IP 65 T130°C

**Livrée avec câble de 3 mètres**

Isolation fil cuivre	Classe H
Consommation	W : 5,2 watts - W : 10,3 watts
Enrobage	Nylon ininflammable
Température ambiante	-10°C à +55°C
Raccordement électrique	par câble de 3 m
Facteur de marche	100%
Tension standard	24/DC - 24/50 - 240/50
Tension spéciale	W : 115V/AC - X : sur demande
Tolérance (limitée à 15 Volts)	Courant AC et DC redressé : +/- 10% Courant DC sur batterie : +10% -5%

