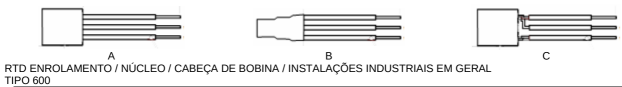
RTD ENROLAMENTO / NÚCLEO / CABEÇA DE BOBINA / INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS EM GERAL

ISOLAÇÃO	Dimensional Aprox. (mm)	Desenho	Norma	Coeficiente de Tempertatura	Temperatura máx. (°C)	Tipo
Fibra de Vidro /	10 x 5 x 2	Α	DIN IEC 751	Platina	155	501B
Epoxy	(CxLxE)	A	classe B	0,00385	180	501H
Termocontrátil	10 x 3,3 x 1,8 (C x L x E)	В	DIN IEC 751	Platina	155	513B
			classe B	0,00385	180	513H
			Classe D	0,00303	300	513T
Sem Isolação	2,3 x 2,1 x 0,9 (C x L x E)	С	DIN IEC 751 classe B	Platina	155	515B
				0,00385	180	515H
			Classe D	0,00303	300	515T
lnox 304	20 x Ø 6		DIN IEC 751 classe B	Platina	155	519B
				0,00385	180	519H
			Classe D	0,00363	300	519T

⁻ Cabos: ligação à 3 fios, isolação de teflon, AWG 26, com 3 metros de comprimento



TPO 600	JLAMEN	ITO / NO	JLEO/ C	ABEÇA	DE BOB	IINA / IINS	STALAÇ	DE2 IND	US I RIA	S EW GERAL				
600						Rto	d Enrolan	nento Es	tator					
	Código		Limites Temperatura; Material Isolação; Tensão Aplicada											
	F	Classe F	F; máximo de 155° C; fibra de vidro / epoxy ou teflon; 2500 V AC											
	Н	Classe I	H; máximo de 180° C; fibra de vidro / epoxy ou teflon; 2500 V AC											
		Código	Tipo RTD; Tolerâncias; Coeficiente Temperatura											
		P5	Platina; 100 Ω ± 0,5 % a 0° C; 0,00385											
		PB	Platina; 100 Ω ± 0,12 % a 0° C; 0,00385											
		PA	Platina; $100 \Omega \pm 0,06 \%$ a 0° C; $0,00385$ Cobre; $10 \Omega \pm 0,2 \%$ a 25° C; $0,00427$ Níquel; $120 \Omega \pm 0,5 \%$ a 0° C; $0,00672$											
		PC												
		PN												
			Código Configuração ligação; cabo; cor; bitola											
			B 3 fios simples; 2 x vermelho / branco; AWG 26											
			D 6 fios; duplo; 4 x vermelho / 2 x branco; AWG 26											
			Código Comprimento "C" CCC Especifique em mm; ex.: 250 = 250 mm											
				CCC		de 80 mi								
					Código	00 00 1111	Comprimento "D"							
					DDD	Especif	ique em mm; ex.: 010 = 10 mm							
							de 1 mm							
						Código	Especifique em mm; ex.; 103 = 10,3 mm Mínimo de 0,8 mm Código Largura "L"							
						EEE								
							LLL	LLL Especifique em mm; ex.: 254 = 25,4 mm Mínimo de 5 mm						
								Código Área Sensível "S" SSS Especifique em mm; ex.: 220 = 220 mm						
								Mínimo de 50 mm; Máximo de 510 mm						
									Código					
							<u> </u>		XX	Especifique em metros; ex.; 50 = 50 m				
600	F								ESPECIFICAÇÃO TIPO					
600	F	P5	В	250	010	103	254	220	25	EX. ESPECIFICAÇÃO TIPO				

OU ENVIE A SUA ESPECIFICAÇÃO PARA NÓS: Fensys.Sensor@gmail.com

