Ingrese código o descripción a buscar

Consultas? Click aquí!

C: House ELECTRONICA S.A.

TERMISTORES NTC

	150	30	1.18	77	7	150	3CF-60
© ALTERNATE LOCATION ⊕	06	Þ	68.0	12	1.1	20	3CF-140
	100	52	64.0	20	3	LÞ	3CF-80
7117 04	110	52	7Z.0	20	Þ	91	3CF-70
ASTINE S30V	100	Sī	88.0	14	۲.2	91	3CF-170
	100	52	81.0	20	S	10	3CF-60
APLICACION TIPICA 300 V DC	30	8	81.0	10	2.2	10	3CF-110
	100	SZ	11.0	20	9	S	3CF-40
CONMUTADAS	110	ST	11.0	14	۲.4	S	3CF-T20
APLICACIONES: FUENTES	100	52	90.0	20	8	2.5	3CF-30
Se pueden utilizar en 110/220 VAC Alta constante de tiempo: 30 a 120 seg.	130	98	810.0	97	50	1.0	w) (вгучен-106- ЗСГ-10
Aplicaciones: • Circuitos de conmutación (AC/DC)	CONSTANTE DE TIEMPO (S)	FACTOR DE DISIPACIÓN (D°\Wm)	RESISTENCIA AMÍXÀM A CORRIENTE (Ohms)	DIÉMETRO MÉXIMO (mm)	CORRIENTE AMIXÀM (smnA)	RESISTENCIA A 25°C ±25% (Ohms)	соріво вм
gnisne2 30	CVITITITI INITIVIOS LICOVINI					/TIMIJ	

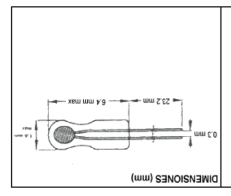
SERIE 642 NTC TIPO DISCO / ROSCA

0 0 0 +	Δī	S.8	0997	00002₺	-	7 4779-779
XAM XAM 6-4+ 80 - 80 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 -	ΖΤ	2.8	00St	100000	-	40179-7
29 18 16	ΖΤ	8.5	05++	00089	-	8979-779
256	ΖΤ	8.5	00++	000∠₺	-	£7428-248
2.0 So the property of the pro	ΖΤ	2.8	4275	22000	-	642-62223
8.8 S sam S	ΖΤ	8.5/25	4320	00∠₺	-	7479-779
-2-1-0'-3	ΖΤ	8.5	362	1200	-	845-62152
	17/20	8.5/25	3825	1000	20127-248	20129-249
APLICACIONES: SENSADO Y COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA	/ T	8.5	3300	100	-	10179-749
PHILIPS Disipación máxima: 0.5 W Rango de Temp, de operación: -25 a + 125°C Disponibles en montaje a rosca(642-7)	CONSTANTE DE TIEMPO (S)	FACTOR DE NÒIDA9IEID (D°\Wm)	B25/85 #5% BETA	(Opws) B @52°C		obidòz (oseid oqit)

TERMISTORES NTC DE VIDRIO MINIATURA RADIALES

I of 3

Desconectado



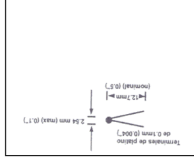
SAITIHA

- Altas temp. de sensado, hasta Encapsulado en vidrio miniatura
- rápida respuesta • Baja constante térmica, 300°C
- Resistente a medios corrosivos

975-979 820 300 4100 МI (oK) (swyo) 58/97 xsmT@ XAM @52°C МĐ RESISTENCIA cópigo

Pactor de disipación: 0.8 mW/°C Wm 2.5 :.xsm noispación Resistance Ratio (25°/125°): 7.25-37.54 Tolerancia: ±10%, ±5%

AAUTAA39M3T SENSADO Y CONTROL DE 7max: <1% **APLICACIONES:** Estabilidad después de 1000 horas a



Constante de disipación: 0.75 mW/°C • Constante de tiempo: 16 segundos

МЕРІСІО́И У СОИТЯОГ DE <u>APLICACIONES:</u>

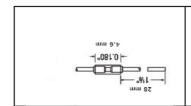
• Temp. de operación: -50°C a 260°C

14 OM N14)	۲۲.4-	۲۲.4-	100K	RL504-104
IUTARENET G ORTNEO)	۲۲.4-	۲۲.4-	20K	RL504-503
APLICACIO MEDICIÓN Y				
• Constante d	(%/°C) @25°C	(3./%)	(swyo)	
• Constante d	DE TEMP	COEFICIENTE @25°C	RESISTENCIA @25°C	соріео ем
• Temp. de op	COEF.			
gnisns2 32				

SATAIXA ARUTAINIM TERMISTORES NTC DE VIDRIO

(DENTRO DE UNA PUNTA)

AAUTAA39M3T



Honeywell

Constante de tiempo: 4 segundos Temperatura de operación: - 60 a 300°C Constante de disipación : 2.5 mW/°C Diámetro: 2mm / LARGO: 4.57mm Encapulado axial: DO-35 de vidrio

1% de tolerancia	0 ab ognai la na	a 100°C, UNICURVA.
TH135-104	132-104FYC-101	100K ∓10%
* £0£-3£1HT	132-303FEM-101	30K ∓1%
* £01-2£1HT	132-103FEM-301	10K ∓1%
TH135-202	132-202FAG-301	5K ∓10%
ем CODIGO	HONEAMETT CODIGO	(Opums) (9 72°C) (Opums)

	(*01.0 ± *22.1)
	mm ex.16 mm a2.5 ±
1	Ce.c. mm mm mm mm mm mm mm
mm 6.f xam a ("210.0)	
1	

operación:	әр	·dm:	Ā. (•	
6	u i	SUE	96	,	ם

• Tolerancia: ±10% @ 25°C Constante de disipacion: 2 mW/°C • Constante de tiempo: 3 segundos -20°C a 204°C

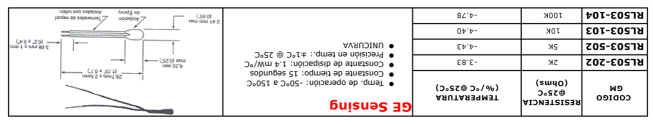
8eta 28/22	RESISTENCIA @25°C ±10% (Ohms)	ем CODIGO
£8.£-	īΚ	AL3006-102
£8.£-	ΣK	AL3006-202
£8.£-	3K	AL3006-302
I b. p-	2К	AL3006-502
I to ' to -	10K	AL3006-103
28.4-	20K	AL3006-503
28.4-	100K	AL3006-104
20 5-	MI	301-900810

CUT-OUUCIA

/n·c-

UNICURVA DE EPOXY TERMISTORES NTC RADIALES

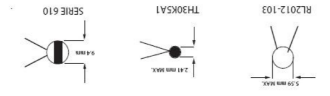
M4 72:1 ,81/91/2 2 of 3



Honeywell Sensing and Control	Honeywell	RESISTENCIA @25°C (Ohms)	CÓDIGO CÓDIGO	обртво Ма
mm8£	• AVRUDINU • Outschip of the decision of the	SKS	192-222LET-A01	TH192-222
		2К	192-502LET-A01	TH192-502
T 000 01A LEAD TLLOY		10К	192-103LET-A01	TH192-103
		700К	192-104QET-A01	1H192-104

TERMISTORES NTC RADIALES ODSIG \ YXO9

TIPO DISCO, Pd:1W max. PARA PROTECCION DE TRANSITORIOS	MEPCO/ELECTRA	mm4.6	09	01	SZI+ & SZ-	1300 ∓50%	28111-019
TIPO DISCO, Pd:1W max. PARA PROTECCION DE TRANSITORIOS	MEPCO/ELECTRA	mm4.6	09	01	SZI+ & SZ-	33 ∓50%	65511-019
ARUTAINIM YXO93	SCIENTIFIC SENSOR	mm4.2	-	-	05I+ 6 04-	100K ∓5%	M104D2
тіро різсо, Зіи садиеля	KEAZLONE	.xsm mme2.2	05	2.7	0SI+ © 0S-	10K ∓10%	RL2012-103
VAPLICACIONES DESCRIPCION/	АЗЯАМ	DIMENSIONES (Diámetro)	CONSTANTE DE TIEMPO (S)	CONSTRNTE DE DISIPACION (D°C)	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACION (°C)	RESISTENCIA D°SS A (SmmO)	CODIGO



21/00/12

G.M. ELECTRONICA S.A. • Av. Rivadavis Argentin Tel.: (54 11) 4953-1324 / 0417 • Fax



. .

3 of 3