CARACTERISTIQUES GENERALES RELAIS TYPE H SUIVANT NF F 62002 326 336

PRESENTATION

Relais monostable ou bistable polarisé à verrouillage magnétique Boîtier hermétique soudé par procédé LASER

PROTECTION

Capot étamé sur sous-couche cuivre Broches dorées

TEMPS DE REPONSE

A l'enclenchement : $\leq 15 \text{ms}$ Au déclenchement : $\leq 10 \text{ms}$ Rebonds max. : 1 ms

L/R=10ms

DOMAINE D'UTILISATION

Durée de vie mécanique : 5 millions de manœuvres

Résistance de contact : $15m\Omega$ max.

- CONTACT INVERSEUR SIMPLE COUPURE (RT), POUVOIR DE MANOEUVRE

Tension d'utilisation	Intensité	Niveau d'utilisation
5 < U < 90Vcc	1 à 20 mA L/R=0	faible
15 < U < 35 Vcc	10mA à 1.5A L/R=30ms	élevé
35 < U < 90 Vcc	10mA à 0.5A L/R=30ms	élevé
35 < U < 90 Vcc	20mA à 1A L/R=0	élevé
90 < U < 140 Vcc	10mA à 0.35A L/R=30ms	élevé

Nombre de manœuvres : Niveau faible : 2 millions garanties sans défauts

Niveau élevé : 2 millions dont 1 million garanti sans défauts et 1 million avec un taux de défaut inférieur à

 10^{-5}

Surcharges Admissibles (100 manœuvres): 1.3A L/R=0 90Vcc maxi

1A L/R=30ms 90Vcc maxi

- CONTACT DOUBLE COUPURE A TRANSLATEUR ISOLE (NO/NF), POUVOIR DE MANOEUVRE

Tension d'utilisation	Intensité max.	
max.		
110Vcc	3A L/R=0	
110Vcc	1A L/R=30ms	

Nombre de manœuvres : 2 millions dont 1 million garanti sans défauts et 1 million

avec un taux de défaut inférieur à 10⁻⁵

Surcharges Admissibles (100 manœuvres): 6A L/R=0 90Vcc maxi

4A L/R=30ms 90Vcc maxi

	RELAIS ET SOCLES SUIVANT NORMES FERROVIAIRES	EDITION:2005	PAGE: 6
4779114	Siège et usine: 17, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél.: 01 42	03 94 20 Fax.: 01 4	42 03 52 85
	www.stpi.net		

CARACTERISTIQUES GENERALES 326 RELAIS TYPE H SUIVANT NF F 62002 336

ENVIRONNEMENT

Température : de -40 à +85°C Vibrations sinusoïdales : 20g de 10 à 2000Hz Vibrations aléatoires : $0.3g^2/Hz$ de 20 à 2000Hz

Chocs: 100g, 6ms ouverture des contacts 10µs max.

Brouillard salin : 96h suivant IEC 68 Herméticité : $< 1.10^{-8} \text{ bar / cm}^3 / \text{ s}$

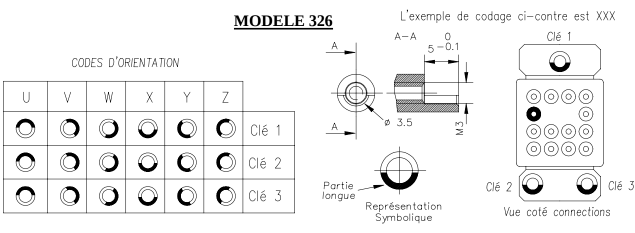
Accélération constante : 15g, tous axes

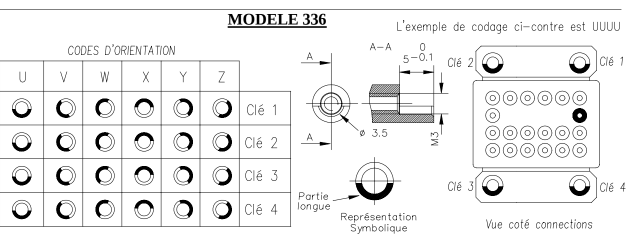
DIELECTRIQUE, ISOLEMENT

Rigidité diélectrique : 1500Veff

Résistance d'isolement : $> 1000 \text{ M}\Omega \text{ sous } 100 \text{Vcc}$

CLES DE CODAGE



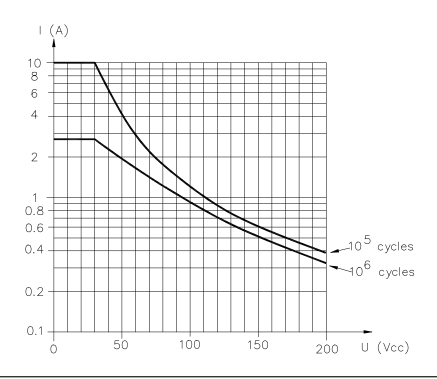


Disposition des broches suivant versions

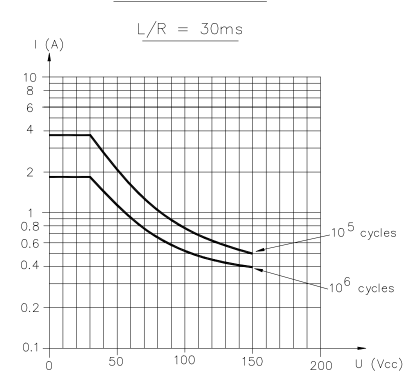
CARACTERISTIQUES GENERALES	326
RELAIS TYPE H SUIVANT NF F 62002	336

- COURBES DE COUPURE, CONTACTS SIMPLE COUPURE

CHARGE RESISTIVE



CHARGE INDUCTIVE



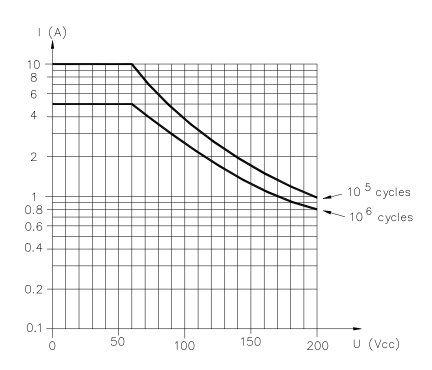
579014	

7	RELAIS ET SOCLES SUIVANT NORMES FERROVIAIRES	EDITION:2005	PAGE: 8	
	Siège et usine: 17, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél.: 01 42	03 94 20 Fax.: 01 4	12 03 52 85	
5	www.stni.net			

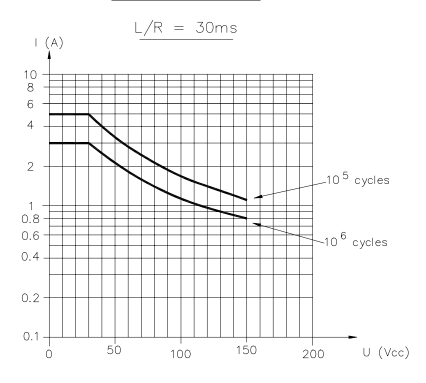
CARACTERISTIQUES GENERALES	326
RELAIS TYPE H SUIVANT NF F 62002	336

- COURBES DE COUPURE, CONTACTS DOUBLE COUPURE

CHARGE RESISTIVE



CHARGE INDUCTIVE

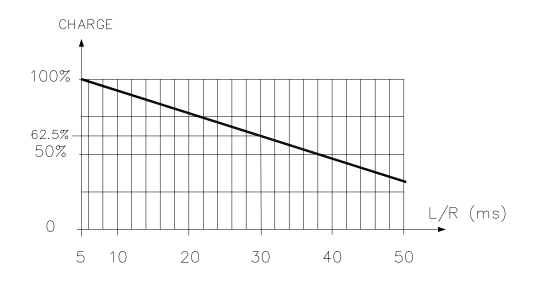


RELAIS ET SOCLES SUIVANT NORMES FERROVIAIRES EDITION :2005 PAGE : 9
Siège et usine : 17, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél. : 01 42 03 94 20 Fax. : 01 42 03 52 85
www.stpi.net

CARACTERISTIQUES GENERALES	326
RELAIS TYPE H SUIVANT NF F 62002	336

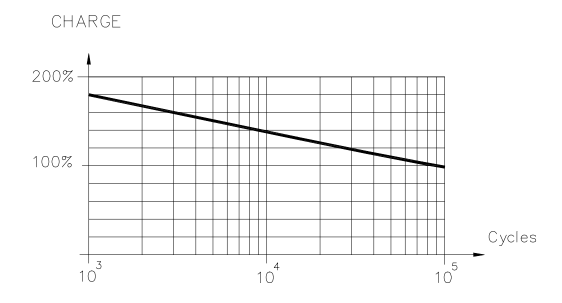
- COURBES DE DERATING

CHARGE INDUCTIVE



Exemple: Pour L/R=30ms, $I(30ms) = I(5ms) \times 0.625$

SURCHARGES





EDITION:2005 Siège et usine : 17, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél. : 01 42 03 94 20 Fax. : 01 42 03 52 85 www.stpi.net

RELAIS ET SOCLES SUIVANT NORMES FERROVIAIRES

RELAIS 6RT 10A TYPE H600 SUIVANT NF F 62002 FP N°11

336 604

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DES BOBINES

Tension nominale (Vcc)	24	36	48	72	110
Consommation maxi sous Un à 20°C (Vcc)	5	5	5	5	5
Tension d'utilisation maxi à +70°C (Vcc)	33	45	60	90	137.5
Tension d'utilisation mini à +70°C bobine	18.5	25.2	33.6	50.4	77
alimentée sous 1.15Un pendant 1h (Vcc)					
Tension de maintien assurée à +23°C (Vcc)	6	10	14	18	28
Tension de relâchement assurée à +23°C (Vcc)	1.8	2	2.5	5	8
Tension de relâchement assurée à -25°C (Vcc)	1.5	1.6	1.8	4	6
Résistance du bobinage +/- 10% (Ω)	210	480	640	1400	2880

RELAIS ET SOCLES SUIVANT NORMES FERROVIAIRES EDITION :2005 PAGE : 17

Siège et usine : 17, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél. : 01 42 03 94 20 Fax. : 01 42 03 52 85 www.stpi.net

CODIFICATION

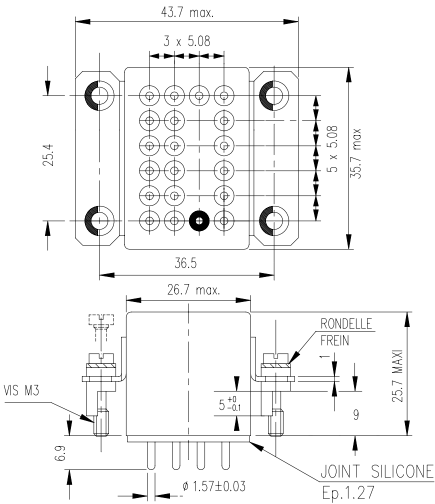
Tension	Réf. normalisée	Réf. STPI	Colonne des contact		
(Vcc)			niveau faible	niveau élevé	
24	H600-24-UUUV	336 604 UUUV 24Vcc		A-B-C-D-E-F	
36	H600-36-YUUV	336 604 YUUV 36Vcc		A-B-C-D-E-F	
48	H600-48-VUUV	336 604 VUUV 48Vcc		A-B-C-D-E-F	
72	H600-72-WUUV	336 604 WUUV 72Vcc		A-B-C-D-E-F	
110	H600-110-XUUV	336 604 XUUV 110Vcc		A-B-C-D-E-F	
24	H600-24-UUVU	336 604 UUVU 24Vcc	A	B-C-D-E-F	
36	H600-36-YUVU	336 604 YUVU 36Vcc	A	B-C-D-E-F	
48	H600-48-VUVU	336 604 VUVU 48Vcc	A	B-C-D-E-F	
72	H600-72-WUVU	336 604 WUVU 72Vcc	A	B-C-D-E-F	
110	H600-110-XUVU	336 604 XUVU 110Vcc	A	B-C-D-E-F	
24	H600-24-UUWU	336 604 UUWU 24Vcc	A-B	C-D-E-F	
36	H600-36-YUWU	336 604 YUWU 36Vcc	A-B	C-D-E-F	
48	H600-48-VUWU	336 604 VUWU 48Vcc	A-B	C-D-E-F	
72	H600-72-WUWU	336 604 WUWU 72Vcc	A-B	C-D-E-F	
110	H600-110-XUWU	336 604 XUWU 110Vcc	A-B	C-D-E-F	
24	H600-24-UUXU	336 604 UUXU 24Vcc	A-B-C	D-E-F	
36	H600-36-YUXU	336 604 YUXU 36Vcc	A-B-C	D-E-F	
48	H600-48-VUXU	336 604 VUXU 48Vcc	A-B-C	D-E-F	
72	H600-72-WUXU	336 604 WUXU 72Vcc	A-B-C	D-E-F	
110	H600-110-XUXU	336 604 XUXU 110Vcc	A-B-C	D-E-F	
24	H600-24-UUYU	336 604 UUYU 24Vcc	A-B-C-D	E-F	
36	H600-36-YUYU	336 604 YUYU 36Vcc	A-B-C-D	E-F	
48	H600-48-VUYU	336 604 VUYU 48Vcc	A-B-C-D	E-F	
72	H600-72-WUYU	336 604 WUYU 72Vcc	A-B-C-D	E-F	
110	H600-110-XUYU	336 604 XUYU 110Vcc	A-B-C-D	E-F	
24	H600-24-UUZU	336 604 UUZU 24Vcc	A-B-C-D-E	F	
36	H600-36-YUZU	336 604 YUZU 36Vcc	A-B-C-D-E	F	
48	H600-48-VUZU	336 604 VUZU 48Vcc	A-B-C-D-E	F	
72	H600-72-WUZU	336 604 WUZU 72Vcc	A-B-C-D-E	F	
110	H600-110-XUZU	336 604 XUZU 110Vcc	A-B-C-D-E	F	
24	H600-24-UUUU	336 604 UUUU 24Vcc	A-B-C-D-E-F		
36	H600-36-YUUU	336 604 YUUU 36Vcc	A-B-C-D-E-F		
48	H600-48-VUUU	336 604 VUUU 48Vcc	A-B-C-D-E-F		
72	H600-72-WUUU	336 604 WUUU 72Vcc	A-B-C-D-E-F		
110	H600-110-XUUU	336 604 XUUU 110Vcc	A-B-C-D-E-F		

RELAIS ET SOCLES SUIVANT NORMES FERROVIAIRES EDITION :2005 PAGE : 18

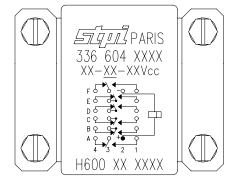
Siège et usine : 17, rue Vicq d'Azir 75010 PARIS Tél. : 01 42 03 94 20 Fax. : 01 42 03 52 85 www.stpi.net

DIMENSIONS

Tolérance générale +/- 0.1, Echelle : sans, masse: 94g

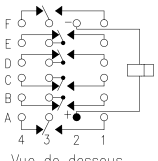


MARQUAGE



Sur le dessus :sigle, référence STPI, référence normalisée, schéma de raccordement Sur le coté: code date de fabrication et indice d'évolution.

RACCORDEMENT



Vue de dessous