



CARACTERISTIQUES DES BLOCS EMETTEURS

*Simbolo de la nomenclatura*

*tension de consumo Velocite de salida*

Designation S.N.C.F.	Symbole de nomenclature		Fréquence (en Hz)	Code	Nombre de modules	Tension d'alimen- tation (en V =)	Consom- mation moyenne (en A =)	(1) Tension de sortie (en V ~)	
	des blocs <i>bloque</i>	des étiquettes de repérage						mini	maxi
5 N.Co-EM-MOD-V1.F1	7.954.4009	7.954.4048	1700	13-7-23	3	24	1	40	60
7 N.Co-EM-MOD-V1.F2	7.954.4010	7.954.4049	2300	13-7-25	3	24	1	45	70
6 N.Co-EM-MOD-V2.F1	7.954.4011	7.954.4050	2000	13-7-26	3	24	1	40	60
8 N.Co-EM-MOD-V2.F2	7.954.4012	7.954.4051	2600	13-7-34	3	24	1	48	72

(1) Cette mesure doit être effectuée en n'utilisant pas le filtre de fréquence.

*etiquetas de  
referencia*

CARACTERISTIQUES DES BLOCS RECEPTEURS (1)

Designation S.N.C.F.	Symbole de nomenclature		Fréquence (en Hz)	Code	Nombre de modules	Tension d'alimentation (en V =)	Consommation moyenne (en A =)
	des blocs	des étiquettes de repérage					
1 N.Co-RE-MOD-V1.F1	7.954.4008	7.954.4052	1700	248-26	2	24	0,5
3 N.Co-RE-MOD-V1.F2	7.954.4007	7.954.4053	2300	248-34	2	24	0,5
2 N.Co-RE-MOD-V2.F1	7.954.4006	7.954.4054	2000	248-35	2	24	0,5
4 N.Co-RE-MOD-V2.F2	7.954.4005	7.954.4055	2600	248-36	2	24	0,5

(1) Tension mesurée en R1 - R2 nécessaire à la chute du relais de voie : comprise entre 0,16 et 0,17 V.

Tension de seuil mesurée en R1 - R2 nécessaire à l'excitation du relais de voie : comprise entre 0,16 et 0,20 V.

CARACTERISTIQUES DES RELAIS DE VOIE

Designation S.N.C.F.	Symbole de nomenclature		Code	Nombre de modules	Nombre d'élé- ments	Nombre de contacts travail	Nombre de contacts repos	Résistance (en Ω)	Valeur minimale de l'intensité de chute (en mA)	Temps (1) maximal d'ouverture des contacts travail (en s)
	des relais	des étiquettes de repérage								
N.S1-24-4.0.4	7.954.0230	7.954.0342	123	1	1	4	4	250	20	0.25
N.S1-24-12.0.8	7.954.0231	7.954.0341	128.12	2	1	12	8	250	20	0.25

(1) Temps relevé dans les conditions les plus défavorables lorsque le relais est inclus dans le montage du CdV.