	П			П							0				Φ				→			
	FISA DE MASURATORI Nº.3 STANDARD DE FIRMA V3A-93-2S Rezistentele circuitelor de tractiune																					
	Valorile rezistentelor reostatului de pornire-franare (Ω)																					
		Treapta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
$\exists \Gamma$		Val. recom.	8,95	5,43	3,66	2,92	2,27	1,70	1,15	0,82	0,50	0,25	0	1,65	1,28	1,03	0,67	0,40	0,18	0		
- '	Mers	Val. masurata																			Motor M1 Motor M2	\ \^
		Val. recom.	10,97	8,90	7,13	5,70	4,63	3,65	3,30	2,63	2,17	1,80	1,43	1,19	1,00	0,73	0,55	0,34	0,16	_		
F	rana	Val. masurata																			Motor M1 Motor M2	
	Valorile rezistentelor circuitelor auxiliare (Ω)															C						
	Denumirea circuitului Puncte de masurare							^e		Val. recomandata					Val. masurata							
	Firul retur si sina				TO-Sina de rulare						<0,1											
	Circuit impamantare TO Motor 2-Bandaj roata								ta	<0,03												
4	Abateri limita: <u>+</u> 20% la20°C Nr.vagon						Controlor				Data										4	
	п										Ω				\Box				>			