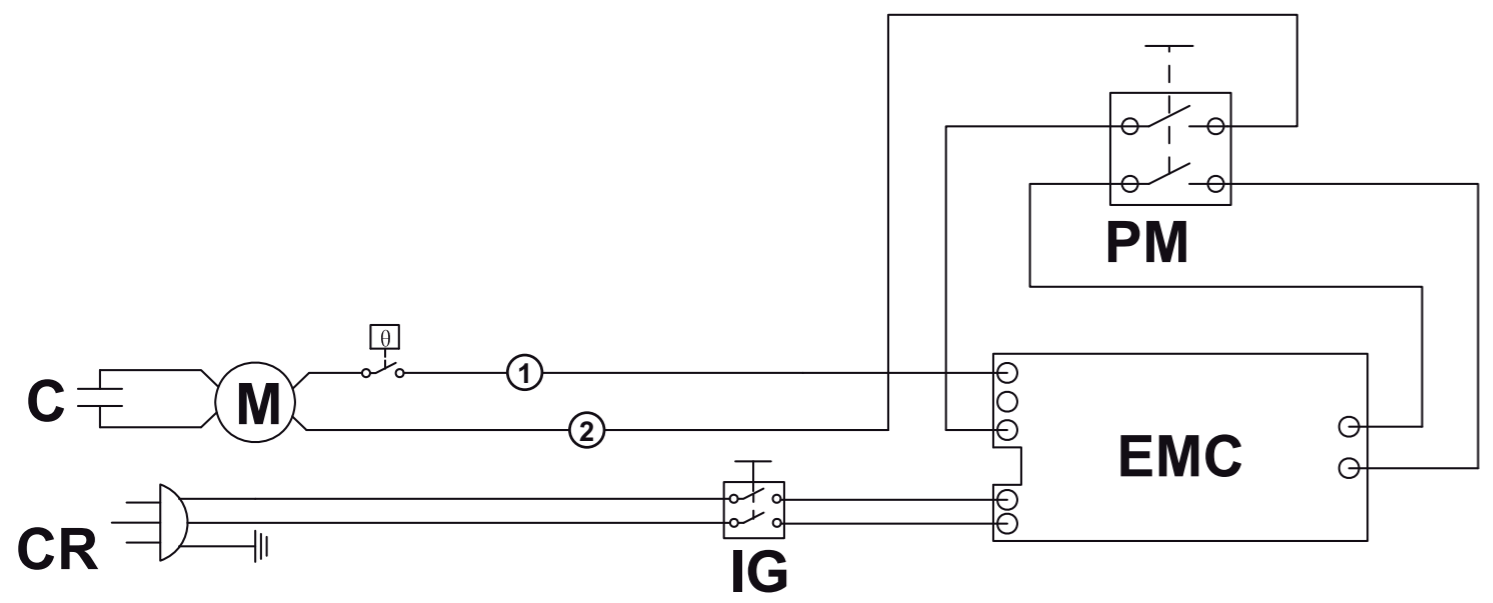


TR 245

<b>M</b>	IT Motore EN Motor DE Motor FR Moteur ES Motor PT Motor NL Motor FI Moottori DA Motor SV Motor NO Motor PL Silnik RU Двигатель BG Двигател HR Motor SR Motor EL Κινητήρας LV Dzinējs LT Variklis RO Motor SK Motor HU Motor ET Mootor CS Motor SL Motor TR Motor
<b>IG</b>	IT Interruttore generale luminoso EN Main illuminated power switch DE Leuchtender Hauptschalter FR Interrupteur général lumineux ES Interruptor general luminoso PT Interruptor geral luminoso NL Hoofdschakelaar met lampje FI Valovirtakatkaisin DA Hovedafbryder med kontrollampe SV Lampförsedd huvudströmbrytare NO Lysende ON/OFF-bryter PL Podświetlany wyłącznik główny RU Главный выключатель с подсветкой BG Главен прекъсвач светещ HR Opći svjetleći prekidač SR Svetleći glavni prekidač EL Γενικό φωτεινός διακόπτης LV Galvenais slēdzis ar gaismas indikatoru LT Šviečiantis bendrasis jungiklis RO Intrerupător general luminos SK Hlavný svetelný spínač HU Világító főkapcsoló ET Valgustusega peatoitelüüti CS Hlavní světelný spínač SL Osvetljeno glavno stikalo TR Işıklı ana şalter
<b>PM</b>	IT Pulsante di marcia EN Start button DE EIN-/AUS-Schalter FR Bouton de marche ES Pulsador de marcha PT Botão de funcionamento NL Startknop FI Käyttöpainike DA Startknop SV Startknapp NO Startknapp PL Przycisk startu RU Пусковая кнопка BG Старт бутон HR Tipkalo za pokretanje SR Dugme za pokretanje EL Κουμπί λειτουργίας LV Gaitas poga LT Įjungimo mygtukas RO Buton de pornire SK Spúšťacie tlačidlo HU Menetkapcsoló ET Käivitusnupp CZ Tlačítko spuštění SL Gumb za zagon obratovanja TR Marş düğmesi
<b>EMC</b>	IT Scheda elettronica EN Electronic board DE Elektronische Leiterkarte FR Carte électronique ES Tarjeta electrónica PT Placa eletrónica NL Elektronische kaart FI Piirilevy DA Elektronisk kort SV Elektroniskt datablad NO Krets kort PL Karta elektroniczna RU Электронная плата BG Електронна схема HR Elektronička kartica SR Elektronska tabla EL Ηλεκτρονική κάρτα LV Elektroniskā karte LT Elektroninė plokštė RO Placă electronică SK Elektronická karta HU Elektronikus kártya ET Elektrooniline kaart CS Elektronická SL Elektronska kartica TR Elektronik kart
<b>C</b>	IT Condensatore EN Capacitor DE Kondensator FR Condensateur ES Condensador PT Condensador NL Condensator FI Lauhdutin DA Kondensator SV Kondensator NO Kondensator PL Kondensator RU Конденсатор BG Кондензатор HR Kondenzator SR Kondenzator EL Συμπυκνωτής LV Kondensators LT Kondensatorius RO Condensator SK Kondenzátor HU Kondenzátor ET Kondensaator CZ Kondenzátor SL Kondenzator TR Kondansatör
<b>CR</b>	IT Cavo rete EN Power cable DE Stromkabel FR Câble réseau ES Cable de red PT Cabo de rede NL Netsnoer FI Virtajohto DA Strømforsyningskabel SV Nätkabel NO Nettkabel PL Kabel sieci RU Сетевой кабель BG Захранващ кабел HR Mrežni kabel SR Mrežni kab EL Καλώδιο τροφοδοσίας LV Strāvas vads LT Tinklo kabelis RO Cablu rețea SK Sieťový kábel HU Hálózati vezeték ET Võrgujuhe CS Přívodní kabel SL Napajalni kabel TR Ağ kablosu

(P)	(C)	(N)	(P)	(C)	(N)
1	5.18.17.82		71	5.10.03.37	
2	5.13.04.62		72	7.13.06.48	
3	7.13.06.29		73	0.15.11.48	
4	5.87.10.84		74	0.10.01.05	
5	5.18.29.12		75	5.12.40.84	
6	5.18.29.11		76	7.13.06.30	
7	0.42.06.67		77	5.18.17.80	
8	0.84.00.35		78	5.15.90.13	
9	5.10.03.45		79	5.08.01.61	
10	0.12.01.05		80	5.13.09.71	
11	0.10.01.05		81	0.32.08.35	
12	5.08.10.00		82	5.10.03.39	
13	5.02.43.03		83	0.31.08.80	
14	5.15.20.75		84	0.33.05.13	
15	5.18.29.14		85	0.32.06.25	
16	0.53.62.01		86	0.33.04.06	
17	5.04.28.24		87	5.18.18.28	
18	5.05.01.42		88	5.08.10.33	
19	0.80.26.22		89	5.13.80.11	
20	7.82.01.26		90	0.14.70.19	
21	5.05.01.41		91	5.12.06.74	
22	0.33.04.26		92	5.10.03.38	
23	0.10.01.05		93	7.13.06.26	
24	5.15.35.04		94	0.14.20.02	
25	5.22.10.21		95	0.33.06.16	
26	0.10.01.04		96	5.17.10.74	
27	5.18.10.03		97	0.10.01.12	
28			98	5.13.79.79	
29	5.18.25.62		99	5.13.08.81	
30	5.18.17.84		100	0.41.05.09	
31	5.10.03.36		101	0.33.04.12	
32	5.19.03.10		102	5.14.00.56	
33	0.15.10.40		103	0.10.01.08	
34	7.01.36.36		104	5.13.79.84	
35	5.18.28.83		105	5.13.37.21	
36	0.10.01.06		106	5.15.95.19	
37	3.27.85.39		107	0.33.04.08	
38	0.12.01.08		108	5.17.05.37	
39	5.12.06.72		109	5.40.22.28	
40	0.10.70.12		110		
41	5.13.08.83		111	0.33.04.10	
42	5.18.17.81		112	0.15.15.12	
43	0.40.06.03		113	5.11.20.31	
44	0.33.05.10		114	5.18.29.13	
45	5.12.06.73		115		
46	0.22.11.06		116		
47	5.17.10.72		117	5.15.45.00	
48	0.15.50.10		118	0.88.20.12	
49	0.53.62.03		119		
50	0.10.61.16		120	0.33.04.10	
51	5.12.40.85		121	0.88.20.11	
52	5.17.00.03		122	5.87.10.83	
53	5.08.01.63		123	0.12.01.05	
54	5.04.28.23		124	5.10.03.44	
55	5.19.03.11		125	7.13.07.14	
56	0.33.05.20		126	0.80.23.27	
57					
58	0.15.14.11				
59	0.42.07.73				
60	5.08.01.60				
61	0.33.06.50				
62	0.12.01.06				
63	5.18.30.84				
64	5.13.08.82				
65	7.13.06.32				
66	0.31.06.45				
67	5.18.28.87				
68	0.33.05.25				
69	5.08.01.62				
70	0.10.70.13				

6.95 10 49



TR 245

NR. 1

NR. 2

