

Motorrad - Technische Daten

Modellbezeichnung	FZR600R	Modellcode	4MM1
Modelljahr	1994	Bestimmungsort	SCHWEIZ
Anfangskennnummer	4MM-0000611		
Fahrzeug-Identifizierungsnummer			
Motor-Seriennummer			

Abschnitt/Eintrag	Elektrisch
--------------------------	------------

	Bordnetzspannung	12 V
Zündsystem		
	Zündsystem	TCI
	Zündversteller	Elektrische Anlage
	Zündzeitpunkt (vor OT)	5.0 ° /1300 U/min
	Aufnahmespulen-Widerstand	210 Ω±10 %Y-L
Zündspule		
	Primärwicklungs-Widerstand	2.40 Ω±10 %
	Sekundärwicklungs-Widerstand	11.9 kΩ±10 %
Zündkerzenstecker		
	Widerstand	10.00 kΩ
Drehstrom-Magnetzündung		
	Lichtmaschine	Drehstromgenerator mit Permanentmagnet
	Normale Ausgangsleistung	12.0 V, 21.0 A bei 5000 U/min
	Statorwicklungs-Widerstand	0.50 Ω±10 %W-W
Spannungsregler		
	Bauart	Halbleiter-Kurzschluss
Batterie		
	Typ	YTX12-BS
	Spannung, Kapazität	12 V, 10.0 Ah
	Lampenart	Halogenlampe
Lampenspannung, Watt × Anzahl		
	Scheinwerfer	12 V, 60.0 W/55.0 W x 2
Kontrollleuchte		
	Leerlauf-Kontrollleuchte	12 V3.4 W x 1 Stück
	Fernlicht-Kontrollleuchte	12 V3.4 W x 1 Stück
	Blinker-Kontrollleuchte	12 V3.4 W x 1 Stück
	Kraftstoff-Warnleuchte	12 V3.4 W x 1 Stück
	Ölstand-Kontrollleuchte	12 V3.4 W x 1 Stück
Starter		
	Leistung	0.70 kW

	Bürsten-Gesamtlänge	12.5 mm
	Grenze	4.00 mm
	Kollektor-Durchmesser	28.0 mm
	Grenze	27.0 mm
	Unterschneidung der Kollektorisolierung (Tiefe)	0.70 mm
	Ampere	100.0 A
	Spulenwicklungs-Widerstand	4.40 $\Omega \pm 10 \%$
Hupe		
	Hupentyp	flach
	Anzahl	1
	Max. Stromstärke	2.5 A
Blinker-Relais		
	Eingebaute Abschaltautomatik	Nein
Unterbrechungsrelais des Anlasserschaltkreises		
	Spulenwicklungs-Widerstand	225 $\Omega \pm 10 \%$
Kraftstoffpumpen-Relais		
	Spulenwicklungs-Widerstand	225 $\Omega \pm 10 \%$
Sicherung		
	Hauptsicherung	30.0 A
	Scheinwerfersicherung	20.0 A
	Signalanlagensicherung	15.0 A
	Zündungssicherung	7.5 A
	Kühlerlüftermotor-Sicherung	7.5 A