

Zeichen

	#T_WAIT, 38, 39 #TRIGGERED, 39 \$IN[], 37, 39 \$OUT[], 39 \$TRACE.MODE, 40 \$TRACE.STATE, 40		Powermodul Register anzeigen, 10
Zahlen			
	32-Bit-Gruppen, 37		RDW, 5
A			RDW Hardware Konfiguration einstellen, 8
	Aufzeichnungslänge, 37, 38, 40		RDW Kommunikation überprüfen, 8
D	DSE, 5		RDW Offset und Symmetrie auf Defaultwerte setzen, 15
_			RDW Offset und Symmetrieabgleich, 7
Ε	EEPROMS, 6		RDW Phasenverschiebung einstellen, 8
_			RDW Tabelle anzeigen, 6
F	Fehlerbits, 11		RDW Tabelle auf Festplatte speichern, 15
G	Geberfehlern, 7 Grundeinstellungswerte, 8	s	
H	Hardwarekonfiguration, 7		Symmetrieabgleich, 7
I	Identifikationsnummer, 10 Informationen über die DSE, 15	т	
K	Kommunikationsfehler, 9 Konfigurationseinstellungen, 6		Trace-Status, 38 Triggerbedingung, 39, 40
M			Triggervariable, 37, 38, 40
	MFC-Register, 14		Triggerwert, 38, 40
N			Triggerwert 1, 37
	Name der Aufzeichnung, 37, 38, 40		Triggerzeitpunkt, 38, 40

Ρ

