

Zeichen

	#T_WAIT, 37, 38 #TRIGGERED, 38 \$IN[], 36, 38 \$OUT[], 38 \$TRACE.MODE, 39 \$TRACE.STATE, 39		Powermodul Register anzeigen, 10
Zahlen			
	32-Bit-Gruppen, 36		RDW, 5
Α			RDW Hardware Konfiguration einstellen, 8
	Aufzeichnungslänge, 36, 37, 38		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	
Н	Hardwarekonfiguration, 7		Symmetrieabgleich, 7
	Identifikationsnummer, 10 Informationen über die DSE, 15	Т	
K	Kommunikationsfehler, 9 Konfigurationseinstellungen, 6		Trace-Status, 37 Triggerbedingung, 38
M			Triggervariable, 36, 37, 38
	MFC-Register, 14		Triggerwert, 37, 38
Ν			Triggerwert 1, 36
	Name der Aufzeichnung, 36, 37, 38		Triggerzeitpunkt, 37, 38

Ρ

