

Elektroniksteuerung und Schnittstellenbeschreibung

Chip Collector / ComparS

Funktionen	Chip Collector	ComparS	ComparSD	
stufenlose Drehzahlregelung	-	✓	✓	
autom. Nachregelung der Drehzahl	-	-	✓	
optische Vorwarnung Filter zu 80% gesättigt	-	-	-	
optische Anzeige Filter gesättigt (Gerät schaltet ab)	-	-	-	
optische Anzeige Filter gesättigt	-	✓	✓	
Betriebsstundenzähler	-	-	-	
Echtzeitbetriebsstundenzähler	-	-	-	
Anzeige Störungsmeldung	-	-	-	
Umschaltung und Anzeige Start/Stand-by-Betrieb	✓	-	-	
Schnittstellenfunktionen				
Schnittstelle	Sub-D	-	-	
Start/Stop-Betrieb über Schnittstelle	✓	-	-	
Signal Filter gesättigt	-	-	-	
Drehzahlregelung über Schnittstelle	-	-	-	
Störungsmeldung über Schnittstelle	-	-	-	