



	RBD 325-2/4		RBD 325-4/6	
Monitoreinrichtung AMON Ausgangspegel Darstellbare Größen	auf dem IO-Steckverbinder X1 ±10 V Spannungsausgang, kurzschlußfest frei normierbar, z. B. Stromistwerte und Strom- sollwerte, Winkel elektrisch oder mechanisch, Drehzahlwerte, Drehzahlsollwerte			
Überwachungseinrichtungen Überspannung Zwischenkreis Unterspannung Versorgung Überstrom Zwischenkreis Kurzschluß Motor / PE Thermoschutz Motor Thermoschutz Endstufe Winkelgeberfehler	ca. 400 V ca. 200 V AC Abschaltung des Logikteils Kurzschlußüberwachung Kurzschlußüberwachung Öffnerkontakt, Kaltleiter 100 °C Kühlwinkeltemperatur Sammelfehler			
Anzeigen am Gerät Endstufenfreigabe-Anzeige Fehler- und Statusmeldungen	Leuchtdiode grün Leuchtdiode rot			
Terminal-Schnittstelle Pegel Steckverbinder	5V TTL, 9600 Bit/s, 9-pol. D-SUB			
Gehäuse	ohne Haube	mit Haube	ohne Haube	mit Haube
Schutzart	IP 00	IP 20	IP 00	IP 20
Höhe	100 mm	105 mm	100 mm	105 mm
Tiefe (*)	160 mm	170 mm	160 mm	170 mm
Breite	55 mm	55 mm	80 mm	85 mm
Gewicht	ca. 500 Gramm			

(*): ohne D-SUB und Haltewinkel

Tabelle: Technische Daten des RBD 325