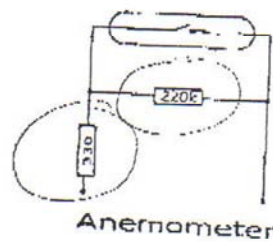


2. Hb. H. Kummer

Anemometer

Φ 14. Fink

Anschlußbild



Reedschalter

## TECHNISCHE DATEN:

mit dieser Beschreibung  
geprüft ist ok

26.5.99

Meßbereich	: 2 ... 32 m/s
Ausgang	: 4 ... 94 Hz (2 Schaltkontakte/Umdreh.)
Kontaktart	: 1 Reedschalter
Schaltleistung	: 5 VA, max. 30 VDC, max. 250 mA
Betriebs- temperaturbereich	: -15 Grad C ... +60 Grad C
Schutzart	: IP54
Material	: PC-grau (Macrolon 2405, UV-stabilisiert)
Zuleitung	: LIYY 2x0,34qmm grau
Gewicht	: 220 g
Kabellänge	: 5 Meter

Kunde: Vestamatic		Objekt: Projekt Windmesser		<b>Vestamatic</b> Helmut Beyers GmbH Boettgerstraße 30 D-41066 Mönchengladbach Tel.: 02161/99 495-0 Fax: 02161/99 495-20	
Kunden-Nr.: HI990520	Datum: 20.05.99	Verzeichnis: 2. Aufl. Zeichnungskoffer Windmes 2.001			
Geprüft durch: Herr Baum	Erstellt durch: Herr Iffländer	Blatt Nr.: 1	Blattanzahl: von 1		