

MST 1031

**Triaxialer Geschwindigkeitsaufnehmer
mit eingebautem Verstärker MST 1031.**



WALESCH Electronic GmbH
Gestenrietstrasse 2
CH-8307 Effretikon, Switzerland
Phone +41 52 343 80 80
Mail: info@walesch.ch
Web: www.walesch.ch

MST 1031

Triaxialer Geschwindigkeitsaufnehmer mit eingebautem Verstärker MST 1031.

Technische Daten

Frequenzbereich	1 – 315 Hz
Genauigkeit	Klasse 1, Entspricht dem DIN-Standard DIN 45 669 Ausgabe September 2010
Messbereich 1	100 mm/s (Empfindlichkeit 0.1 V/mm/s)
Messbereich 2	10 mm/s (Empfindlichkeit 1.0 V/mm/s)
Messbereich 3	1 mm/s (Empfindlichkeit 10.0 V/mm/s)
Betriebsspannung	11...27VDC
Leistungsaufnahme	1 Watt
Betriebstemperatur	-20°C...60°C
Grösse (B x H x T)	150 x 68 x 125 mm
Gewicht	1.6 kg
Schutzklasse	IP65

Links/Downloads



Dieses Dokument als Website

Link: <http://www.walesch.ch/index.php?segment=vibras&product=mst1031>



Datenblatt MST 1031

Link: http://www.walesch.ch/vibras/mst1031/downloads/TD_100_10_1D.pdf

Kontakt

Anschrift

WALESCH Electronic GmbH
Gestenrietstrasse 2
CH 8307 Effretikon
+41 52 343 80 80
info@walesch.ch

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

WALESCH Electronic GmbH, Gestenrietstrasse 2, CH-8307 Effretikon, Switzerland,
Phone +41 52 343 80 80, Mail: info@walesch.ch, Web: www.walesch.ch