

Temperature Measuring Module

TMG/x Temperatur Mess-Modul

BVS 11 ATEX E 028 X

Supply

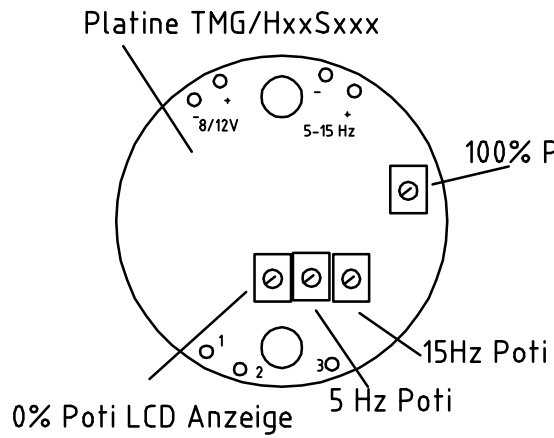
Versorgung

8-16VDC

Signal output

Optokoppler-Signalausgang

1: Collector, 2: Emitter

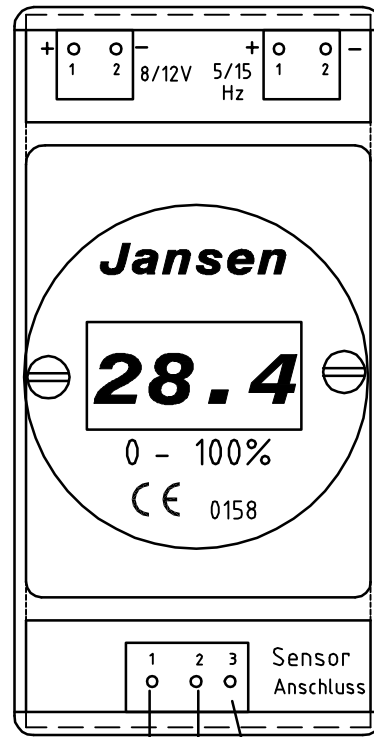


Einstell-Potis

Stellbereich:

0-50R= 5 Hz (0%) Poti

400-500R= 15 Hz (100%) Poti



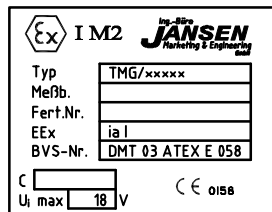
Typ:

TMG/HxFSxxA 0-100%

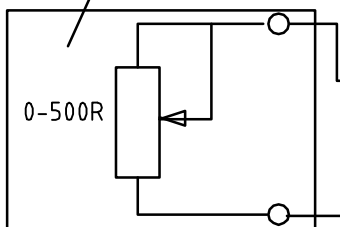
L LCD Anzeige in %

0 ohne LCD Anzeige

Typenschild



Abgesetzter Widerstandsgeber (Beistellung) als Leistungssteller.
"Bescheinigtes Zubehör"



Einstellung (werksseitig):

4.0R= 5 Hz (0%)

4.50R= 15 Hz (100%)

Maße: BxHxT 48x96x42 mm

Einbauvorschrift: Schutzart Umgehäuse IP54

Art. Nr.:10002291 ohne LCD

Art. Nr.:1000xxxxx mit LCD in %

Kunststoffgehäuse mit
Hutschiene-Clip

10m

				Datum	9.3.11	Widerst./Frequenz- Wandler TMG/HxFSxxA I	Maßstab	Ing.-Büro JANSEN Marketing & Engineering GmbH
				Bearb	Appel			
				Gepr	Jansen			
Nr	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
Datei: C:/Programme/AutoCAD 2005 LT/IBJ Geräte/ Widerstandsferngeber/				=		Projekt: Bartec/WAT	Zeichnungsnr.	Blatt 1
				+		Poti 40-450R	B-11-TMG-FD 23	v. 1 Blatt

Datei: c:/Programme/AutoCAD R14/Projekte/Bibliothek-intern/
Formulare/AA-2z-ho.dwg Stand: 9.4.02