

# Digitales Zugkraft - Anzeigeinstrument Serie SA DMS 630-E



Digitales Zugkraft - Anzeigeinstrument zum Schalttafeleinbau.

Unser digitales Anzeigegerät der Serie SA-DMS-630-E ist ein 3,5-stelliges gut ablesbares Anzeigeinstrument mit 14mm hohen 7-Segment-Anzeige.

Mit einer Abmessung von nur 96x24mm.

Dieses Einbaumessgeräte kann zur Messung von Gleichstrom und Gleichspannung mit 9 Messbereichen verwendet werden. Die Auswahl vieler werkseitig voreingestellter Messbereiche ist im Lieferumfang enthalten, wobei der Bediener die Nullpunktwerte und die Werte des vollen Skalenbereichs anpassen kann. Diese Einbaumessgeräte sind für eine raue industrielle Anwendungen ausgelegt.

## **Technische Daten:**

Anzeige: 7-Segment-Anzeige 14mm

Genauigkeit: Toleranz bei 25 °C +/-0.2 % ± 1 Ziffer

Schutzart: frontseitig nach IP 50 Gehäuse IP20

Umgebungstemperatur: Betrieb: 0°C bis + 50°C, Lager: -40°C bis +80°C

Versorgungsspannung: 24V (21-30V +-15%) DC

Anschluss: Über steckbare verriegelbare Schraubklemmen.

Gehäuse: Kunststoffgehäuse

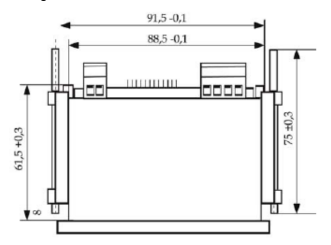
Abmessung: B 96 mm x H 24 mm x T 72mm, Schalttafelausschnitt nach DIN: 92mm x 22 mm.

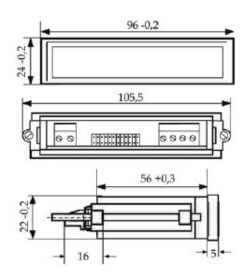
Befestigung über arretierbare Klemmbügel aus Kunststoff mit Schraube.

Gewicht: ca. 210 g

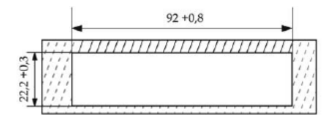


#### Abmessungen

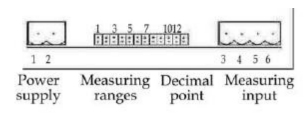




### **Schalttafel Ausschnitt**



#### **Anschlüsse**



Die Anzeige wird über das Poti "Adj." hinter der Frontscheibe eingestellt

Einstellbarer Anzeigewert über folgende Jumperstellungen				
Jumper	4	5	6	
	700	150	50	
	1000	300	100	
	1500	500	150	
	19999	800	200	

Einstellbarer Dezimalpunkt über folgende Jumperstellungen				
Jumper	10	11	12	
	XXX.X	XX.XX	X.XXX	

Web:http://www.tensometric.com sa-dms-630-d