

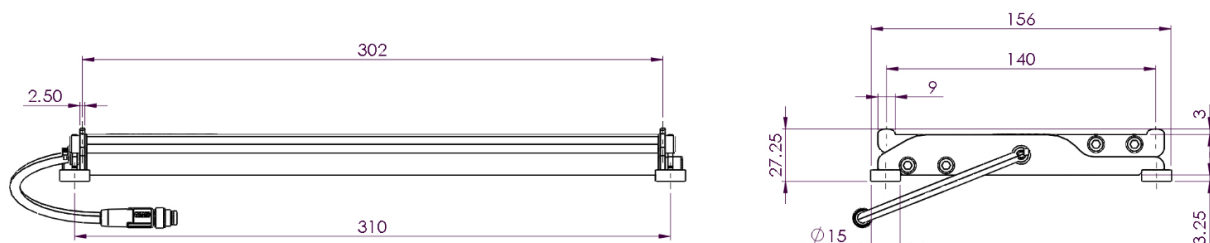
# Lastzelle Typ LIBRA WF 30kg



## Technische Daten

<b>1. Technische Spezifikation</b>	Länge	310 mm	<b>3. Frequenzausgang</b>		
Nominallast	30 kg	Breite	140 mm	Frequenzbereich	12 ... 19 kHz
Überlastkapazität	50%	Höhe	28 mm	Nullpunkt	15.15 ±0.65 kHz
Gesamtfehler	<0.5% f.s.	Gewicht	1.1 kg	Hub auf Nominallast	2.2 ±0.4 kHz
Reproduzierbarkeit	0.05% f.s.	<b>2. Elektrische Spezifikation</b>		<b>4. Normen</b>	
Kriechen 30 Min.	<0.05% f.s.	Betriebsspannung	5 ±0.5 V DC	EMV nach IEC 61000	
Linearitätsfehler	<0.5% f.s.	Max. Strombedarf	6 mA (30 mW)	<b>5. Lieferzustand</b>	
Hysterese	<0.25% f.s.	Ausgangssignal	Frequenz 5 V TTL	Karton à 2 Stk	
Temperaturdrift	<0.04% f.s. / K	Anschluss	Stecker M8 3 Pol		
Temperaturbereich (ausserhalb Kalibration)	+15 ... +35 °C -30 ... +70 °C				

## Massbild



**DIGI SENS AG**

Digitale Messtechnik  
Freiburgstrasse 65  
CH – 3280 Murten  
Switzerland

Tel. : +41 (0)26 672 98 76  
Fax : +41 (0)26 672 98 79  
sales@digisens.ch  
www.digisens.ch