

Centrální snímač zatížení Typ L6H5

Centrální snímač zatížení typu L6H5 lze použít v malých kapacitních vážicích systémech.

Některé aplikace jsou:

- Malé vážicí plošiny
- Hopper vážení atd.

Hlavní rysy:

- IP65
- Nízké náklady
- Konstrukce z hliníku a slitiny
- Certifikáty OIML n.: R60 / 2000-NL1-10.23
- Maximální rozměry plošiny 200x200 mm

NOMINÁLNÍ ZÁKLAD: Kg 4-5-6-8-10-20-30



Kapacita	Přesnost	Model
4Kg	C3	L6H5-C3-4Kg-0.5 B
5Kg	C3	L6H5-C3-5Kg-0.5 B
6Kg	C3	L6H5-C3-6Kg-0.5 B
8Kg	C3	L6H5-C3-8Kg-0.5 B
10Kg	C3	L6H5-C3-10Kg-0.5 B
20Kg	C3	L6H5-C3-20Kg-0.5 B
30Kg	C3	L6H5-C3-30Kg-0.5 B

Technická specifikace

Třída přesnosti		OIML R60 C3
Citlivost výstupu (=FS)	mV/V	2.0 ± 0.2
Max. kapacita	Kg	4-5-6-8-10-20-30
Maximální počet intervalů	Nlc	3000
Poměr min. intervalů ověření	$Y = E_{\max} / V_{\min}$	15000
Kombinovaná chyba	%FS	≤ ±0.0230
Min. mrtvé zatížení	Of E_{\max}	0 %
Doporučený točivý moment při fixaci	Nm	M8: 25
Bezpečné zatížení	Of E_{\max}	150 %
Maximální zatížení	Of E_{\max}	300 %
Zero Balance	Of FS	0 ~ +2.0 %
Excitace, doporučené napětí	VDC	5 ~ 12
Excitace, maximální napětí	VDC	18
Odpor vstup	Ω	409 ± 6
Odpor výstup	Ω	350 ± 3
Izolační impedance	M Ω	≥5000 (at 50VDC)
Teplotní rozsah kompenzovaný	°C	-10 ~ +40
Teplotní rozsah při provozu	°C	-35 ~ +65
Teplota uložení	°C	-40 ~ +70
Materiál		Aluminium
Krytí		IP65