

### Tính năng

- Cảm biến lực điểm đơn bằng hợp kim mạ-niken theo tiêu chuẩn IP 67/ IP 68.
- Thích hợp: cân bàn, cân sàn, cân động vật...

### Các mẫu có sẵn

Mức cân	Cấp chính xác	Tên hàng hóa
100 kg	C3	SQB - A - 100 kg
200 kg	C3	SQB - A - 200 kg
500 kg	C3	SQB - A - 500 kg
1 Tấn	C3	SQB - A - 1 T
2 Tấn	C3	SQB - A - 2 T



Thông số kỹ thuật		SQB											
		100	200	500	1000	2000	3000	5000	10000				
Mức tải tối đa (Emax)	kg	100	200	500	1000	2000	3000	5000	10000				
Điện áp biến đổi (= RO)	mV/V	3.0 ± 0.003 mV/V (0.5–10t); 2.0 ± 0.002 mV/V (0.1–0.3t)											
Cấp chính xác		C3											
Số lượng tối đa các khoảng cách của cảm biến lực	nLC	3000											
Độ lặp lại	% RO	≤ ± 0.03											
Creep Error	% RO/ 30 phút	± 0.02											
Ảnh hưởng của nhiệt độ lên độ nhạy	% RO/°C	± 0.02											
Ảnh hưởng của nhiệt độ lên điểm 0	% RO/°C	± 0.02											
Quá tải an toàn	% RO	150 %											
Quá tải phá hủy	% RO	200 %											
Điện áp khuyến nghị	V	10 ~ 12 (DC)											
Điện áp tối đa	V	15 (DC)											
Điện trở đầu vào	Ω	400 ± 20											
Điện trở đầu ra	Ω	352 ± 3											
Điện trở cách điện	mΩ	≥ 5000 (50VDC)											
Vùng Zero	% RO	± 1.0											
Nhiệt độ cân bằng	°C	- 10 ~ + 40											
Nhiệt độ bảo quản	°C	- 30 ~ + 70											
Theo tiêu chuẩn		IP 67(0.1t~0.3t) / IP 68(0.5t~10t)											
Chất liệu		Nickel-plated alloy steel; Stainless steel											

### Kích thước

Kích thước	Mức cân									
	L	L1	L2	L3	L4	H/B	H1	D1	D1	D1
0.1t ~ 2.5t	130	12.7	76.2	25.4	53.5	31.8	15.7	Φ13.5	M12	Φ13
3t ~ 5t	171.5	19	95.3	38.1	72.5	38.1	19.05	Φ20	M18x1.5	Φ20
7.5t ~ 10t	225.5	25.3	124	50.8	102	50.8	25.4	Φ27	M24x2	Φ27

### Cách đấu dây

	<p>Sử dụng cáp 4 lõi</p> <p>Đường kính cáp: Φ 6 mm</p>	<p>Vỏ cáp bằng nhựa PVC</p> <p>Chiều dài cáp tiêu chuẩn: 0.1t~2.5t : 1.5~3 m 3t~5t: 4.2 m, 10t: 5 m.</p>
--	--	--