



Wskaźnik	Status wskaźnika	Klucz	Klawiszowe funkcje
110%	LED Overload		Przycisk resetowania / Przewijanie parametru / Zwiększanie wartości
90%	LED 90% Obciążenie		
50%	LED 50% Obciążenie		Wybór cyfry / Przewijanie menu
	LED Tylko dziecko w windzie		
%	Obciążenie wyświetlane w «%» od nośności windy		Włączanie i wyłączanie wyświetlacza / Wprowadzanie
kg	Obciążenie wyświetlane w «kg» od nośności windy		

Charakterystyki techniczne

Wskaźnik kontroli obciążenia posiada 3 albo 4 konfigurowalne przełączniki i plastikową obudowę, co sprawia, że urządzenie jest prostsze, mniejsze i lżejsze. Urządzenie zasilane jest napięciem 230 V AC. Wskaźnik może wyświetlać wagę w kilogramach i procentach od nośności. Obudowa urządzenia ma zredukowane wymiary ogólne w porównaniu z wskaźnikiem EOS-2, co pozwala na jego instalację w windach z ograniczoną przestrzenią montażową. Urządzenie jest dostarczane z wbudowanym mocowaniem do montażu na szynie DIN.

Istnieje możliwość wykonania wskaźnika z dodatkowymi opcjami na życzenie klienta:

- CAN / RS-232 / RS-485 interfejs wyjściowy;
- analogowe wyjście 0-20mA;
- analogowe wyjście 0-10V;
- 24 V DC zasilanie prądem stałym;
- wejście HOLD (uniemożliwia pomiar jednostki kontrolującej w trakcie ruchu);
- specjalne modyfikacje oprogramowania na życzenie klienta.

Pełny zakres sygnału wejściowego	-12.9 ~ +12.9 mV (-3.9 ~ +3.9 mV/V)
Napięcie zasilania czujników tensometrycznych	3.3±3% Vdc (typ.)
Liczba czujników tensometrycznych	8 x 350Ω /16 x 700Ω
Liniowość systemu	±10 ppm (typ.)
Błąd wejścia systemu	10 μV (typ.)
Dryft offsetu systemu	15 nV/°C (typ.)
Dryft wzmacnienia systemu	7 ppm/°C (typ.)
Wyświetlacz	5-digit LED, 0.36inch/9.14mm 7-segment
Klawiatura	Przełącznik płaski 3-stykowy
Napięcie zasilania	100-240 Vac / 50~60Hz or 24 +/-10% Vdc
Bezpiecznik	0.12 A resetowalny
Pobór mocy	5W (max.)
Temperatura pracy	-10 ~ +40 °C (+14 ~ +104 °F)
Wilgotność pracy	0 ~ 90 % at 20 °C (rel.)
Materiał obudowy	Plastik ABS
Waga netto wskaźnika	0.16 kg

Wymiary zewnętrzne (mm)

