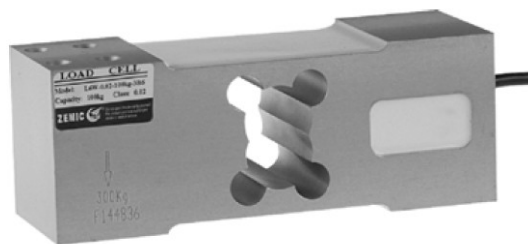


Przetwornik **L6W**

Przetwornik L6W przeznaczony jest do budowy wag pomostowych oraz taśmociągowych.

- pracuje na ścinanie,
- materiał przetwornika: aluminium
- uszczelnienie: tworzywo
- długość przewodu : 3 m
- stopień ochrony: IP 65
- przykład zamawiania: L6W-C3-100kg-3G6

klasa	C3
obciążenie nominalne n.o.	50; 75; 100; 150; 200; 250; 300;500 kg
przebieżalność metrologiczna	150 % n.o.
obciążenie niszczące	300 % n.o.
napięcie zasilania	5 ... 12 V(DC)
napięcie zasilania max	18 V (DC)
rezystancja wejściowa	350 ±3,5 Ω
rezystancja wyjściowa	350 ±3,5 Ω
rezystancja izolacji	>5000 MΩ
czułość	2 ±0,2 %mV/V
błąd łączny	≤±0,02 % n.o.
nieliniowość	≤±0,017 % n.o.
błąd powtarzalności	≤±0,01 % n.o.
pełzanie 30min	≤±0,015 % n.o.
temperaturowy dryft zera	≤±0,017 % n.o./10°C
temperaturowy dryft czułości	≤±0,014 % n.o./10°C
skompensowany zakres temp.	-10.... +40 °C
zakres temperatur pracy	-35.... +65 °C



Oznaczenie przewodów:

zasilanie +	kolor czerwony
zasilanie -	kolor czarny
sygnał +	kolor zielony
sygnał -	kolor biały

ZEMIC

Wymiary przetwornika podano w milimetrach; w nawiasach wymiary w calach:

