

Przetwornik **BM14C**

Przetwornik BM14C przeznaczony jest do budowy wag zbiornikowych, pomostowych, samochodowych.

- pracuje na ściskanie,
- materiał przetwornika: stal nierdzewna
- hermetyczne uszczelnienie
- długość przewodu 5 m
- stopień ochrony IP 68
- przykład zamawiania: BM14C-C3-20t-15B

klasa	C3
obciążenie nominalne n.o.	10; 20; 25; 30; 40; 50 t
przebieżalność metrologiczna	120 % n.o.
obciążenie niszczące	150 % n.o.
napięcie zasilania	5 12 V(DC)
napięcie zasilania max	18 V (DC)
rezystancja wejściowa	700 ±7 Ω
rezystancja wyjściowa	700 ±7 Ω
rezystancja izolacji	>5000 MΩ
czułość	2 ±0,02 %mV/V
błąd łączny	≤±0,02 % n.o.
błąd wyzerowania	<±1 % n.o.
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

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

