

PENKO Engineering B.V.



Wskaźnik wagowy 960

The Experts In Weighing & Dosing

Your partner for fully engineered factory solutions



PENKO

an ETC Company

PENKO Engineering B.V.

Specyfikacja wskaźnika wagowego 960

Prosty, precyzyjny i ekonomiczny wskaźnik wagowy

Typ	Standard
Okablowanie	Z kompensacją
Typ kompensacji	Pasywna
Zasilanie	10,8 -14,4 Vdc; 1 W
	21,6 -28,8 Vdc; 1 W
Zasilanie czujników tens.	5 Vdc
Czułość	0,8 μ V/d
Zakres czułości	-0,05 mV/V do +3 mV/V
Zakres pomiarowy	-0,25 mV do +15 mV
Szybkość konwersji sygnału A/D	15/s
Maks. impedancja czujn. tens.	1100 Ω
Min. impedancja czujn. tens.	43,75 Ω
Maks. liczba czujn. tens. 350 Ω	8
1000 Ω	16
Maks. liczba działek pomiar.	10.000
Rozdzielczość wskazania	100.000
Krok wskazania	1,2,5,10,20,50,100,200
Rozmiar wyświetlacza	14mm; 7 segmentów, LED
Wejścia, 24 V	6
Wyjścia, 24 V	2, otwarty kolektor
Wyjście drukarki	Tak
Komunikacja RS232	Tak
Automatyczne wyłączenie	10 sekund
Stopień ochrony	IP65
Wysokość	80mm
Szerokość	160mm
Długość	58mm

