

Instrumento de Dosificación PKD 3000 batch

disponible con certificación • EAC

Informacion general

PWS7720251216

El instrumento de pesaje PKD 3000 batch es un microcontrolador de peso multifunción utilizado en sistemas industriales. El instrumento de dosificación PKD 3000 batch administra hasta 8 celdas de carga y hasta 4 básculas independientes y se puede conectar a impresoras y rotuladoras usando los controladores de control disponibles. La calibración y la linealización de hasta 8 puntos se pueden programar directamente desde el teclado digital o desde una PC. El instrumento de dosificación PKD 3000 batch se adapta a las necesidades del cliente y tiene 4 versiones de software: BATCH 1, BATCH, BELT y CHECK.





Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso



Instrumento de Dosificación PKD 3000 batch

disponible con certificación • EAC

Datos técnicos

PWS7720251216

Rango de medición:	0.6 mV/V ÷ 3.2 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.03 μV/count
Convertidor A/D:	24 bit
Grado de protección:	IP65
Resolución visualizable (en divisiones):	> 800.000 puntos
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 °C
Salidas lógicas:	Max 16 salidas optoaisladas 48 Vac / 60 Vdc 0.15 A / 0.15 A
Saldo cero:	±50 % CN
Entradas lógicas:	8 entradas optoaisladas, 12 ÷ 24 Vdc, 20 mA
Puerto serie:	2 RS232, 1 RS485
Fuente de alimentación:	100 ÷ 240 Vac 56 Hz to 60/12 Vdc, 6 Vdc internal power by rechargeable battery
Velocidad de conversión:	200 conversiones por segundo con selección automática
Consumo de energía:	16 VA

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso



Instrumento de Dosificación PKD 3000 batch

disponible con certificación • EAC





