## Línea: CELDAS DE CARGA

## REFERENCIA: NA3



| ESPECIFICACIONES TECNICAS |  | USOS PRINCIPALES |
| :---: | :---: | :---: |
| Capacidades disponibles | 60 / 100 / 300 / 800 kg |  |
| Tipo celda | Monobloque |  |
| Voltaje de señal | $20 \mathrm{mV} / \mathrm{V} \pm 5$ \% |  |
| Distancia entre huecos mm | 19 LX 30 H |  |
| No-linealidad | 0.02\% F.S |  |
| Histéresis | 0.02\% F.S | $\checkmark$ Basculas de piso |
| Repetibilidad | 0.02\% F.S |  |
| (20min) | 0.02\% F.S |  |
| Efecto de temperatura de salida | 0.002\% F.S | $\checkmark$ Plataformas |
| Efecto de temperatura en cero | 0.003 \%F.S |  |
| Balance cero | $\pm 0.0200 \mathrm{mV} / \mathrm{V}$ |  |
| Impedancia de entrada | $390 \pm 15 \Omega ; 410 \pm 15 \Omega$ |  |
| Impedancia de salida | $350 \pm 5 \Omega$ |  |
| Impedancia de aislamiento | $\geq 5000 \mathrm{M} \Omega$ |  |
| Sobrecarga segura | 150 \%FS |  |
| Sobrecarga extrema | 200 \% F.S |  |
| Rango de temperatura de operación | $-20 \sim 60{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| Excitación recomendada | $5 \sim 12 \mathrm{VDC}$ |  |
| Excitación Máxima | 15 VDC |  |
| Material | Aleación de aluminio, Aleación de acero |  |
| Protección clase | IP 66 / IP 67 |  |
| Cable | $5 \times 2 \mathrm{~m}$ |  |
| Tamaño de la plataforma | $800 \times 800 \mathrm{~mm}$ |  |
| Orden de conexión | $\begin{gathered} \text { Rojo (EXC+), Negro (EXC-), Verde (SIG+), } \\ \text { Blanco (SIG-) } \end{gathered}$ |  |

[^0]
[^0]:    * Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

