



Controlador p/Limitador de Carga Electrónico

LCE-R4C2A (Cod. LI-R1288C)

Aplicado típicamente en Puentes Grúa, Aparejos, Montacargas y todo tipo de dispositivo de izaje que opere por cable de acero. El controlador Mod. LCE-R4C2A gestiona la señal analógica de peso a partir del sensor implementado. Este controlador cuenta con display de cristal líquido (LCD - Gráfico) de alto contraste retroiluminado (Back light) led indicador de relé de salida activado.

- Diseño compacto, robusto, de simple operación.
- Micro-switches industriales de alto rendimiento, permite el ingreso de parámetros y la programación del corte (salida a relé) de forma rápida y sencilla
- Modelo diseñado y fabricado íntegramente A&L Integral Trade S.A.
- Circuitos montados sobre gabinete modular de última generación con montaje de tipo riel DIN
- Borneras de conexiones de fácil acceso

Controlador LCE-R4C2A - Especificaciones Técnicas

Temperatura	Rango de operación desde -5°C a 40°C.
Display	De cristal líquido (LCD - Gráfico) de alto contraste, retro iluminado (Back light).
Indicador	LEDs indicadores de activación de cada Relé.
Alimentación	12-24Vcc/Vca – Consumo Máximo: 200mA.
Entradas	2 Analógicas para Celdas de Carga.
Salida	4 Relés electromecánicos de 6A 250V N/A y N/C con límite programable.
Construcción	Controlador en gabinete para montaje sobre Riel Din. Pulsadores de comando con micros de alta eficiencia para desplazamiento en el Menú. Clave de Acceso a Configuración.

*Especificaciones técnicas sujetas a modificaciones sin previo aviso

Kit de entrega:

- Controlador Mod. LCE-R4C2A (Cod. LI-R1288C)
- Manual de Instalación/Uso – Certificado de Garantía.

