



Interfase Atacam
110 Volts/24 Volts
Cod: 20110764003

DESCRIPCION

Estas placas auxiliares de la familia CEAxX incluyen:

- LED indicador de estado de:
 - CCA: alimentación de la serie de seguridad
 - RCA: retorno de seguridad de cabina
 - RSM: retorno de seguridad manual
 - RPA: retorno de puertas automáticas cerradas
 - RSA: retorno de seguridad automática
 - FPA: fin de puerta abierta

Cada entrada de señal de estado tiene terminales para dos rangos de voltaje, disponiéndose la conexión a uno u otro terminal de acuerdo al rango requerido:
Modelo ATA2DCM: 90 a 250 Vca, 48 a 160 Vcc
Modelo BTA2DCM: 24 a 90 Vca, 12 a 48 Vcc

- acopladores ópticos desde RSM, RPA, RSA y FPA a 24 Vcc.
- indicador de posición de dos dígitos de siete segmentos.
- circuito multiplexor de llamadas para algunas opciones de configuración del controlador CEAX31. Este circuito recibe la señal de mando MLC desde el controlador y genera el común de las llamadas de cabina (CLC) y de las llamadas exteriores (CLD)
- fuente de alimentación de 24 Vcc, 300 mA, para indicadores de posición, registros de llamadas y sensores de posición desde un bobinado con punto medio, 20+20 Vca.

