



CP.BULL OMI



APLICACIÓN

1 actuador para puerta corredera serie BULL170MI

ALIMENTACIÓN CENTRAL

100/250 Vac – 50/60 Hz

ALIMENTACIÓN MOTORES

230 Vac 1000W

FUNCIONES PRINCIPALES

Pantalla LCD integrada | Receptor radio 433,92 MHz modelo ONE2.WI incluido | Regletas de conexiones extraíbles | Lógica de funcionamiento automática, semiautomática y hombre presente | Entradas para final de carrera motor | Entradas paso a paso, apertura, cierre, peatonal y paro | Dos entradas configurables para fotocélula activa tanto en apertura como en cierre o activa solo en cierre | Entrada para borde sensible de seguridad N.C. u 8K2 | Entrada para sensor de seguridad | Salida configurable como luz piloto de indicación puerta abierta, luz de servicio y luz de zona | Salida para prueba de fotocélulas | Salida segundo canal radio | Autoajuste de los parámetros de funcionamiento | Ajuste electrónico del par con cálculo automático para cada punto del recorrido (STC SYSTEM) | Seguridad antiplastamiento con detección amperimétrica | Desaceleraciones regulables | Posibilidad de configurar los parámetros y gestión de mandos a distancia con sistema Advantouch | Inverter integrado | Encoder virtual | Número de maniobras | Contraseña de acceso a la programación | Aviso para mantenimiento



DA.2S

Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de dos automatismos (hojas contrapuestas).

