

SECUENCIADOR E4T INTEGRADO EN CAJA RCP



Caja para la activación neumática a distancia de válvulas de membrana para sistemas de eliminación de polvo por medio de pilotos eléctricos de accionamiento directo por solenoide.

Los pilotos se encuentran protegidos en el interior de la caja y aislados del ambiente, lejos de polvo, humedad, intemperie y golpes accidentales. En cada caja es posible alojar hasta 8 grupos de pilotos, con un mínimo de 1.

La tarjeta del secuenciador E4T funciona con 24 Vcc, en las cajas RCP con 115 y 230 Vca se monta la tarjeta accesoria de alimentación con el transformador.

CARACTERÍSTICAS

Base de soporte de la caja	Aluminio moldeado a presión
Tapa de la caja	Aluminio moldeado a presión
Núcleo piloto	Acero inoxidable
Tornillos	Acero inoxidable
Grado de protección contra el agua y el polvo	IP66 (EN60529)
Presión de funcionamiento	0,5 bar a 7,5 bar máxima
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C + 80 °C
Humedad ambiente	De 0 a 95 % Relativa no condensada
Tensión de alimentación	24 Vcc 100 Vca 50-60 Hz 240 Vca 50-60 Hz
Consumo eléctrico	18 W con carga máxima
Tensión de alimentación de la bobina	24 Vcc 12 W
Aislamiento de la bobina	Clase H
Distancia máxima de pilotaje	≤ 3 metros garantizada con válvulas fabricadas por Turbo s.r.l.
Peso de la versión con 2 pilotos	2,15 kg
Peso total con 8 pilotos	3,3 Kg

RCP

