

SÉQUENCEUR E4T INTÉGRÉ DANS LE BOÎTIER RCP



Tiroir pour l'activation pneumatique à distance de valves à membrane pour systèmes de dépoussiérage, au moyen de pilotes électriques à actionnement direct par électrovanne.

Les pilotes protégés à l'intérieur du tiroir sont isolés de l'environnement externe, à l'abri de la poussière, de l'humidité et des éventuels chocs accidentels. Chaque tiroir peut contenir jusqu'à 8 groupes pilote, avec un minimum de 1.

La carte du séquenceur E4T fonctionne à 24 Vcc. La carte accessoire d'alimentation avec transformateur est quant à elle installée dans les tiroirs RCP à 115 et 230 Vca.

CARACTÉRISTIQUES

Base de support du tiroir	Aluminium moulé sous pression
Couvercle tiroir	Aluminium moulé sous pression
Noyau pilote	Acier inoxydable
Vis	Acier inoxydable
Degré de protection contre l'eau et la poussière	IP66 (EN60529)
Pression de fonctionnement	0,5 bar à 7,5 bars maximum
Température de fonctionnement	- 20 °C + 80 °C
Humidité ambiante	De 0 à 95% relative non condensée
Tension d'alimentation	24 Vdc 100 Vac 50-60 Hz 240 Vac 50-60 Hz
Consommation électrique	18 Watts à charge maximum
Tension d'alimentation bobine	24 Vdc 12 Watts
Isolation bobine	Classe H
Distance maximum de pilotage	≤ 3 mètres garantie avec valves de production Turbo s.r.l.
Poids de la version à 2 pilotes	2,15 kg
Poids total avec 8 pilotes	3,3 kg

RCP

