

SEQUENZIATORE UNITÀ DI CONTROLLO E7T 4÷16 CANALI USCITA



DESCRIZIONE

Sequenziatore per il comando della pulizia pneumatica degli impianti di depolverazione industriale. Provvisto di 3 contatti a relè in uscita e 2 ingressi digitali da contatti. Luminoso schermo LCD, che consente, in ogni momento, leggere lo stato di funzionamento dell'unità, le elettrovalvole attive e gli eventuali allarmi.

OPZIONI A RICHIESTA

- Attivazione 2 elettrovalvole per ogni canale in uscita.
- Pressa cavi per ingresso alimentazione ed uscita di cavi azionamento elettrovalvole.
- Connettore da pannello cablato per connessione al cablaggio Matrix.
- Certificazione ATEX Zona 22.

NORME DI RIFERIMENTO

- Direttiva 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica rispondente alle norme Europee armonizzate EN61000-6-2:2005 classe B della norma EN61000-6-4:2001
- Direttiva 2014/35/UE Bassa Tensione rispondente alle norme Europee armonizzate EN 60947-1:2004

Per maggiori informazioni e specifiche tecniche, consultare il sito web
www.turbocontrols.eu

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---|--|
| Tensione di alimentazione | 115 Vac 50-60 Hz $\pm 10\%$ 230 Vac 50-60 Hz $\pm 10\%$ |
| Tensione di alimentazione in alternativa a richiesta | 24 Vac $\pm 10\%$ 24 Vdc $\pm 10\%$ |
| Tensione uscita per elettrovalvole per elettrovalvole | 115 Vac 50-60 Hz 230 Vac 50-60 Hz 24 Vac 24 Vdc |
| Ingressi | Contatto consenso, abilitazione remota. Contatto ventilatore, cicli post-pulizia. |
| Canali uscita elettrovalvole | 01 ÷ 16 |
| Consumo elettrico | 28 Watt a massimo carico |
| Relè di allarme | 3 normalmente chiusi Carico massimo: 3A @ 250Vac, 2A @ 24Vdc, 24 Vac. |
| Schermo | LCD grafico mono cromatico B/N 128 x 64 pixel retro illuminato |
| Fusibile in vetro 5 x 20 mm | 115 o 230 Vac 1 x 1 A 24 Vac o 24 Vdc 1 x 3 A |
| Temperatura di esercizio | -10 °C ÷ 55 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C ÷ 60 °C |
| Umidità ambiente | 0 ÷ 95% Relativa non condensata |
| Tempo impulso di apertura valvole | 50 m.sec. ÷ 10 sec. |
| Tempo pausa intervallo tra aperture valvole | 1 sec. ÷ 7200 sec. |
| Custodia | Base in ABS coperchio in policarbonato |
| Grado di protezione dall'acqua e dalla polvere | IP65 DIN EN 60529 |
| Resistenza agli urti | IK07 2 Joule (EN62262) |

