

SEQUENZIATORE UNITÀ DI CONTROLLO E5T 20÷184 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. Scheda di memoria Micro SD archiviazione dati.

OPZIONI A RICHIESTA

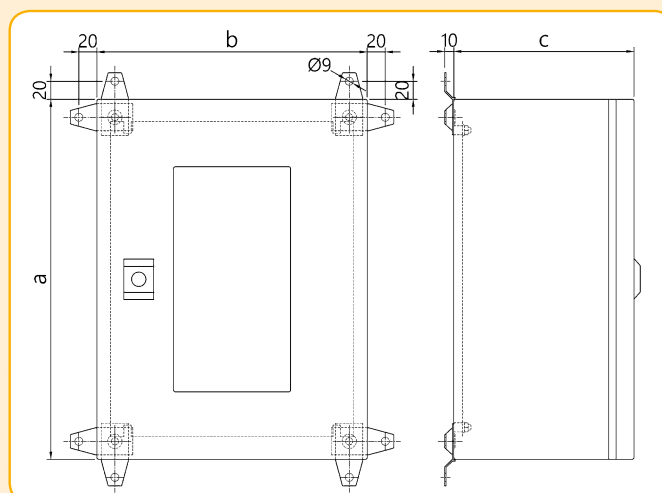
- Attivazione di 2 elettrovalvole oppure 4 elettrovalvole per ogni canale in uscita.
- Pressa cavi per ingresso alimentazione ed uscita di cavi azionamento elettrovalvole.
- Connettore da pannello cablato per connessione al cablaggio Matrix.
- Contenitore custodia di formato diverso.
- Certificazione 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

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	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	20 ÷ 184
Consumo elettrico	30 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. ÷ 5 sec.
Tempo pausa intervallo tra aperture valvole	1 sec. ÷ 999 sec.
Custodia	Lamiera in acciaio spessore 15/10, verniciato RAL7035. Porta con vetro ed elementi di bloccaggio.
Grado di protezione dall'acqua e dalla polvere	IP65 DIN EN 60529
Resistenza agli urti	IK09 10 Joule (EN62208)



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

Numero di canali in uscita

Dimensione Della Struttura

	A	B	C
24 ÷ 56	400 mm	400 mm	200 mm
64 ÷ 120	600 mm	400 mm	200 mm
124 ÷ 184	800 mm	600 mm	250 mm
> 185	Dimensione a richiesta		