

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE DIGITALE E3T



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 %
Uscita attiva 4-20mA	Proporzionale alla lettura di dP per consultazione remota della pressione.
Consumo elettrico	6 Watt a massimo carico
Relè di allarme	2 normalmente chiusi Carico massimo: 3A @ 250Vac, 2A @ 24Vdc, 24 Vac.
Pressostato differenziale	0 \div 10 kPa
Schermo	Visualizzatore led 7 segmenti, 3 cifre da 0.8"
Fusibile in vetro 5 x 20 mm	315 mA
Temperatura di esercizio	-10 °C \div 55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C \div 60 °C
Umidità ambiente	0 \div 95% Relativa non condensata
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)

DESCRIZIONE

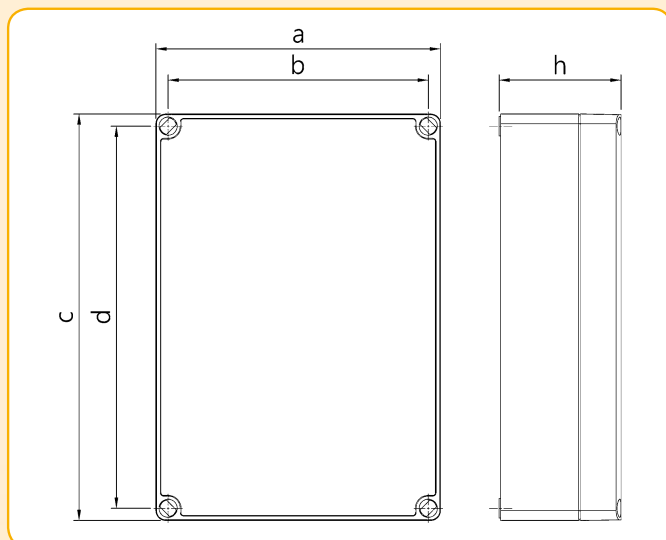
Letture della differenza di pressione e comunicazione del dP minimo e massimo per mezzo di relè 2 separati. Possibilità di salvare dati e allarmi su scheda SD. Controllo digitale della pressione differenziale da trasduttore interno che consente una precisa analisi dello stato di intasamento del filtro. Luminoso visualizzatore led a 3 cifre, che consente, in ogni momento, leggere lo stato di intasamento del filtro, le elettro valvole attive e gli eventuali allarmi. Scheda di memoria SD archiviazione dati.

OPZIONI A RICHIESTA

- Pressa cavi per ingresso alimentazione.
- 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



Dimensione Della Struttura

a	b	c	d	h
175	160	175	160	75

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