

Scatola relè 11090677

AXONE Micro III-2 Velocità/Disinnesto-Autobloccante-16.7A+Interfaccia Proximity+Pressostati

AXONE Micro II 2V/DES è una scatola relè precablata e certificata NF che permette di comandare dei ventilatori per l'evacuazione dei fumi.

AXONE-2V/DES-BI 16.7+IPDP cofanetto

Cofanetto AXONE chiuso, con interruttore e 2 pressostati

PLUS DEL PRODOTTO

- versione con interruttore e pressostato integrati: ideale per una scatola montata a meno di 2 m dal ventilatore,
- cablaggio facile,
- quadrante di assistenza per la diagnosi.

Principi di funzionamento

Su ordine del CMSI, AXONE Micro II 1V/DES aziona il ventilatore in modo evacuazione fumi. Su ordine del comando arresto WFF, arresta il ventilatore e lo dispone nel modo «predefinito». Infine, in seguito all'ordine riarmo, passa al modo «attesa».

Descrizione del prodotto

AXONE Micro II 2V/DES è una scatola relè precablata e certificata NF che permette di comandare dei ventilatori per l'evacuazione dei fumi in locali del terziario e industriali. Collegandola al CMSI tra il QGBT e il ventilatore, gestisce gli eventuali guasti visualizzandoli nella facciata anteriore, aziona il ventilatore su ordine del CMSI, ferma il ventilatore e lo pone in modo attesa. AXONE Micro II 2V/DES permette due possibili velocità di evacuazione dei fumi.

Campi di applicazione

Nuovo, Ristrutturazione, Locali del terziario

Posa in opera

- installare il quadro relè vicino al quadro generale di bassa tensione o vicino al ventilatore.
- fissare il quadro a muro o a terra, preferibilmente con il supporto terrazza consigliato,
- per un'installazione all'aperto, utilizzare

Argomentario dell'articolo

- Copertura su cerniera.
- 2 pulsanti a pressione per ventilazione (PV e GV).
- 2 mini-pulsanti sulla scheda elettronica per effettuare un ciclo completo: simulazione ordine di arresto dei pompieri, simulazione di ripristino.
- 2 versioni: - cartone base, - cartone con un interruttore di prossimità e 2 pressostati integrati (IPDP) su 16,7A.
- Memorizzazione e consultazione degli ultimi 5 difetti sul pannello frontale.

Caratteristiche principali

- certificata NF,
- certificata IP 54 da un laboratorio indipendente,
- evacuazione fumi solo 2 velocità,
- per motore 2 velocità trifase 400 V ad avvolgimenti indipendenti (AI) e accoppiamento Dahlander (DAH),
- 2 versioni:
 - scatola di base,
 - scatola con interruttore di prossimità e 2 pressostati integrati (IPDP) per 16,7 A.
- visualizzazione chiara sulla facciata anteriore di stato scatola e eventuali guasti,
- 2 pulsanti Evacuazione fumi (BV e AV) sulla facciata anteriore,
- 2 minipulsanti all'interno della scatola:
 - simulazione ordine di arresto WFF,
 - simulazione ordine di riarmo.
- controllo isolamento linea "a valle", impostazione di fabbrica a 500 k,
- controllo delle fasi "a monte": controllo della presenza e della non inversione delle fasi,
- memorizza lo stato della scatola in caso di interruzione dell'alimentazione: al ripristino della tensione, la scatola ritorna nello stato iniziale,
- la norma NF-S 61.933 raccomanda il controllo delle scatole relè ogni tre mesi.

Scatola relè 11090677

Axone Micro III-2 Velocità/Disinnesto-Autobloccante-16.7A+Interfaccia Proximity+Pressostati

Caratteristiche complementari

- particolarità rispetto a un motore 1V:
 - due linee di potenza da AXONE Micro verso il motore: BBV e BAV,
 - due linee provenienti dal CMSI per ordinare l'evacuazione fumi a bassa o alta velocità: JBV e JAV,
 - un pressostato aggiuntivo per ottenere una posizione di sicurezza per velocità: MBV e MAV,
 - una sintesi dei guasti aggiuntiva e indipendente per ottenere un'informazione «attesa» per velocità: NBV e NAV.

Accessori

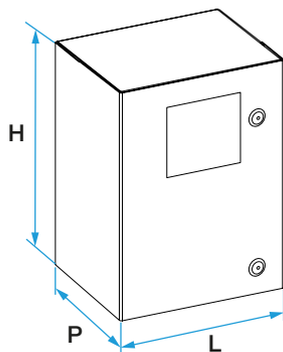
Designazioni	Articoli
Kit pressostato regolabile 40-300 Pa	11091001
Kit pressostato regolabile 100-1000 Pa	11091002
Staffe di montaggio a parete AXONE	11021264
Supporto terrazza AXONE = 380 mm T1	11021265

Dati generali

Articoli	Dimensione
11090677	T1

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	P (mm)
11090677	400	360	150



Dati elettrici

Articoli	Intensità nominale (A)
11090677	16,7

Principio di funzionamento

