

KE-IO3101-M

Modulo indirizzato intelligente 1 uscita per carichi di rete con isolatore, serie Excellence

Generalità

L'innovativa serie Excellence di dispositivi indirizzabili intelligenti offre funzionalità avanzate per affidabilità e tranquillità nell'utilizzo. Abbinate con le funzionalità che facilitano l'installazione e la manutenzione sui nuovi sistemi di rivelazione incendio, è l'abbinamento perfetto per avere prestazioni complessive eccezionali.

I dispositivi di ingresso/uscita della serie Excellence sono progettati per fornire la flessibilità necessaria per il controllo dello stato degli ingressi e l'attivazione di uscite. Questi moduli, combinati con le potenti funzionalità di una centrale indirizzata della serie Kidde Excellence, offrono ai clienti versatilità in diverse applicazioni.

KE-IO3101-M è un modulo di uscita per carichi di rete della serie Excellence con isolatore di cortocircuito integrato. Alimentato direttamente dal loop Excellence, dispone di un'uscita a doppio contatto in scambio.

Applicazioni

KE-IO3101-M è progettato per controllare l'alimentazione elettrica principale di apparecchiature ausiliarie alimentate dalla rete. L'unità è ideale per il controllo dei circuiti di apertura delle porte, delle ventole di estrazione e delle serrande. Il relè può essere programmato per essere attivato da un singolo dispositivo, da gruppi di dispositivi o da tutti i dispositivi del sistema. Le condizioni degli ingressi del sistema possono essere configurati per azionare il KE-IO3101-M che può includere indicatori della centrale di controllo, uscite di zona, pulsanti manuali oppure rivelatori. Sono disponibili uscite relè sia normalmente chiuse che normalmente aperte che, se cablate in modo errato, possono essere semplicemente riconfigurate durante la programmazione del modulo.

Il KE-IO3101-M può essere posizionato ovunque nel circuito Kidde Excellence occupando solo 1 dei 128 indirizzi disponibili. Contenuto in un alloggiamento a basso profilo, il modulo è progettato per agganciarsi direttamente su guida DIN standard oppure per essere installato in un alloggiamento adatto per il montaggio a parete. È concepito per l'installazione all'interno dell'apparecchiatura da monitorare, permettendo così un risparmio sui costi di installazione.

Caratteristiche di installazione & manutenzione

Il KE-IO3101-M è collegato alla centrale di rivelazione incendio tramite un circuito di comunicazione a 2 fili che trasporta sia l'alimentazione che i dati di controllo. Gli indicatori LED a tre colori posizionati sulla parte anteriore dell'unità forniscono al tecnico una chiara indicazione dello stato operativo dell'unità, nonché dello stato dell'uscita. Le funzionalità di test manuale sull'unità consentono di eseguire controlli locali senza la necessità dell'intervento sulla centrale di rivelazione, risparmiando tempo durante l'installazione e la messa in servizio.

I dispositivi della serie Excellence utilizzano un protocollo avanzato di comunicazione dati digitale con algoritmi estesi di correzione degli



Dettagli

- Alimentato dal loop, non necessita di alimentazione esterna con risparmio di costi nell'installazione
- Dispone di un'uscita a doppio scambio per carichi di rete
- Uscita normalmente aperta / normalmente chiusa programmabile per la massima flessibilità di installazione
- Liberamente programmabile per funzionare con qualsiasi logica
- Montaggio su guida DIN oppure a parete per avere flessibilità di installazione
- Funzionalità di test locali per semplificare le operazioni di verifica
- Indicazione a bordo chiara dello stato di funzionamento per facilitare la manutenzione



KE-IO3101-M

Modulo indirizzato intelligente 1 uscita per carichi di rete con isolatore, serie Excellence

Specifiche tecniche

Generale			
Indicazione stato	Tri-coloured LEDs		
Compatibilità	Kidde Commercial Excellence Systems		
Metodo di indirizzament	coDIP Switches		
Intervallo di indirizzi	o di indirizzi 1 to 128		
Elettrico			
Tipo di alimentatore	Alimentato ad anello		
Tensione di esercizio	17 to 29 VDC		
Consumo attuale	300 μA @ 24 VDC (quiescent) 2.5 mA @ 24 VDC (active)		
Comunicazione voltaggio4 to 11 V (pulsed)			
Uscita			
	1 Doral		
Quantità in uscita	1 x Dual		
lipo di uscita e intervali	oDouble pole, change over - 1 A @ 60 VDC / 5 A @ 250 VAC (resistive load)		
Isolamento			
Tipo	Negative line break		
Loop corrente	2.5 mA (active)		
Resistenza serie	<0.08 Ω		
Switch corrente	1.05 A (continuous) / 1.4 A (short)		
Corrente di dispersione	<1 mA		
Tensione di isolamento	14 to 15.5 VDC		
Voltaggio di	14 to 15.5 VDC		
riconnessione			
Fisico			
Dimensioni fisiche	109 × 88 × 40 mm (W x H x D)		
Peso netto	220 g		
Colore	Segnale bianco (RAL 9003)		
Tipo di montaggio	barra DIN, Montaggio a superficie, Montaggio a		
 Materiale	PC / ABS		
Specifiche cavo	Loop: 0.13 to 3.31 mm ² (12 to 26 AWG)		
	shielded/unshielded twisted-pair < 52 Ω , < 500 nF		
Ambientale			
A prova di vandalo	No		
Temperatura operativa	-22 to +55°C		
Temperatura di	-30 to +65°C		
immagazzinamento			
Umidità relativa	10 to 93% noncondensing		
Ambiente	Interno		
IP rating	IP30		
Regolatorio			
Conformità	CE, REACH, RoHS 3, WEEE		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Ical	lati	On
150	ıau	OH

Impedance requirements ≤ 32 devices between isolators			
Quantity per loop	128		
Output			
Cable specification	0.13 to 3.31 mm ² (12 to 26 AWG) shielded/unshielded twisted-pair		

Prodotti compatibili

1 Todotti compatibili			
Categoria	Riferimento	Descrizione	
Custodie	N-IO-MBX-1	Custodia di contenimento con barra DIN per moduli	
Custodie	N-IO-MBX-2	Custodia di contenimento con barra DIN per moduli, grande	



EN54-17, EN54-18

Certificazioni Standards

In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.