

Attuatore comando Basic



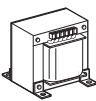
3476

Descrizione

Il dispositivo fa parte dell'automazione Basic ed è quindi caratterizzato da dimensioni ridotte e può essere utilizzato in scatole da incasso, di derivazione, cassonetti, canali. Risulta particolarmente vantaggioso l'impiego da retrofrutto che prevede il posizionamento dell'articolo sul fondo della scatola da incasso, dietro a dispositivi automazione ribassati o dietro a dispositivi di tipo tradizionale (pulsanti, interruttori, ecc.). Questo attuatore/comando accetta in ingresso un pulsante tradizionale con contatto NO. Il dispositivo di comando/attuazione possiede un ingresso bus realizzato tramite i cavi di colore blu, un ingresso per collegare il pulsante esterno tramite i cavi grigio e nero ed un contatto relé per il controllo del carico tramite i due cavetti bianchi.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: 27 Vdc
 Alimentazione di funzionamento con BUS SCS: 18 – 27 Vdc
 Assorbimento: 13 mA
 Potenza/Assorbimento carichi pilotati:

| | Lampade ad incandescenza Lampade alogene | Lampade a LED Lampade fluorescenti compatte | Trasformatori ferromagnetici |
|---------|--|--|--|
| |  |  |  |
| 230 Vac | 460 W 2 A | 40 W Max 1 lampada | 2 A cosφ 0,5 460 VA |

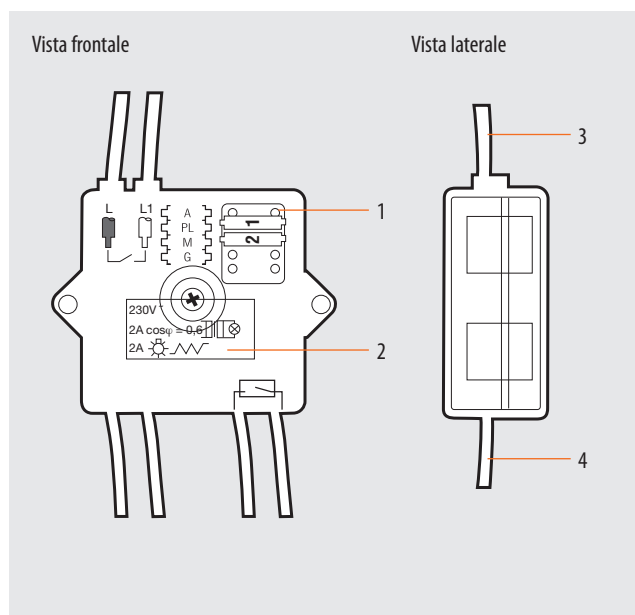
Ingombro: modulo basic

Configurazione

L'attuatore esegue tutte le modalità operative base configurabili direttamente sul comando, ad esclusione di quelle che prevedono l'utilizzo di due relé interbloccati. Inoltre nella seguente tabella si elencano le modalità di funzionamento previste con il configuratore inserito nella posizione M dello stesso attuatore.

| Funzione realizzabile | Configuratore in M |
|--|----------------------|
| On-Off ciclico | nessun configuratore |
| Modalità On/Off | 0/1 |
| Pulsante (On monostabile) ignora i comandi di tipo Ambiente e Generale | PUL |
| L'attuatore come Slave. Riceve un comando inviato da un attuatore Master che ha lo stesso indirizzo | SLA |
| On temporizzato ¹⁾ | 1 – 8 ¹⁾ |

1) Se comandato da pulsante esterno il dispositivo si spegne dopo un tempo stabilito dal configuratore inserito in M, come indicato nella seguente tabella.



Legenda

1. Sede configuratori
2. Led
3. Cavetti 0,75 mm² per concessione carico
4. BUS

| Configuratore | Tempo (minuti) |
|---------------|----------------|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 15 |
| 7 | 30 secondi |
| 8 | 0,5 secondi |