

Caratteristiche e funzioni in sintesi

Attuatori variatori 4x standard e comfort

Caratteristica	Attuatore variatore 4x	
	Standard	Comfort
Dati generali		
Uscite	4	4
Tipo di installazione	REG	REG
Larghezza moduli	4	4
Azionamento manuale	•	•
Funzioni nel software applicativo di variazione		
Configurazione dei canali		
Collegamento in parallelo delle uscite (1–4)		•
4 canali di variazione (A1) + (A2) + (A3) + (A4)	•	•
3 canali di variazione (A1 A2) + (A3) + (A4)		•
3 canali di variazione (A1) + (A2) + (A3 A4)		•
2 canali di variazione (A1 A2) + (A3 A4)		•
2 canali di variazione (A1) + (A2 A3 A4)		•
2 canali di variazione (A1 A2 A3) + (A4)		•
1 canale di variazione (A1 A2 A3 A4)		•
Parametri del canale:		
Singolarmente per ogni canale	•	•
Uguale per tutti i canali	•	•
Selezione dei canali utilizzati (1–4)	•	•
Funzioni centrali		
Funzioni centrali generalmente attive/inattive		•
Designazione delle funzioni centrali (1–6)		•
Retrosegnalazione cumulativa stato di commutazione		
Retrosegnalazione cumulativa attiva/inattiva		•
Azionamento manuale		
Azionamento manuale	•	•
Funzione di bloccaggio		•
Stato		
Controllo bus delle singole uscite è bloccabile	•	•
Indicazione di stato		
Mostra temporaneamente lo stato	•	•
Comando tramite oggetto	•	•
Canale di variazione x – Generale		
Designazione del canale di variazione	•	•
Tipo di carico	•	•
Esercizio con elemento di potenza universale	•	•
Canale di variazione x – Gamma di luminosità		
Limite inferiore di luminosità come luminosità di base	•	•
Limite inferiore di luminosità come luminosità minima		•
Luminosità massima	•	•

Caratteristica	Attuatore variatore 4x	
	Standard	Comfort
Canale di variazione x – Comportamento di commutazione/variazione		
Luminosità di accensione	•	•
Comportamento alla ricezione di un valore di luminosità	•	•
Comportamento con variazione relativa in aumento nello stato disattivato	•	•
Canale di variazione x - Comportamento di reset		
Comportamento dopo il processo di programmazione ETS	fisso: nessun cambiamento	•
Comportamento in caso di caduta della tensione bus	fisso: nessun cambiamento	•
Comportamento dopo il ripristino della tensione bus	fisso: nessun cambiamento	•
Canale di variazione x – Funzioni centrali		
Ritardo per le retrosegnalazioni		•
Funzioni centrali 1–6 attivabili		•
Assegnazione alle funzioni centrali 1–6		•
Selezione della funzione per le funzioni centrali 1–6		•
Comportamento con variazione relativa in aumento nello stato disattivato per le funzioni centrali 1–6		•
Canale di variazione x – Curva caratteristica di variazione		
Andamento della curva caratteristica nell'intervallo del tempo	•	•
Funzione lineare	•	•
Definito dall'utente (2 campi)	•	•
Definito dall'utente (3 campi)	•	•
Definito dall'utente (4 campi)	•	•
Definito dall'utente (5 campi)	•	•
Curva caratteristica nell'intervallo di valori	•	•
Funzione lineare	•	•
Funzione esponenziale	•	•
Funzione cubica	•	•
Funzione quadratica	•	•
Funzione radicale	•	•
Funzione logaritmica	•	•
Curva caratteristica nell'intervallo del tempo	•	•
Tempo tra due passi di variazione per intervallo di tempo	•	•
Valore limite di luminosità per intervallo di tempo	•	•
Canale di variazione x – Abilitazioni		
Retrosegnalazione	•	•
Ritardi di tempo	•	•
Comportamento di accensione/spegnimento	•	•
Funzione scena	•	•
Contatore di esercizio		•
Funzione luce scale	•	•
Funzione di interconnessione	•	•
Funzione di bloccaggio	•	•
Posizione forzata		•

Caratteristica	Attuatore variatore 4x	
	Standard	Comfort
Canale di variazione x – Retrosegnalazioni		
Stato di commutazione	•	•
Valore di luminosità	•	•
Cortocircuito		•
Sovraccarico / guasto della tensione di rete		•
Tipo di carico	•	•
Canale di variazione x – Ritardi		
Selezione	•	•
Ritardo di accensione	•	•
Ritardo di spegnimento	•	•
Ritardo di accensione e spegnimento	•	•
Ritardo di accensione ri-attivabile	•	•
Ritardo di spegnimento ri-attivabile	•	•
Canale di variazione x – Funzione luce scale		
Luce del vano scale	•	•
Luce del vano scale ri-attivabile	•	•
Ritardo di accensione	•	•
Ritardo di accensione ri-attivabile	•	•
Estensione di tempo (1–5 volte)		•
Impostazione temporale tramite bus		•
Comportamento alla fine del tempo nel vano scala	•	•
Canale di variazione x – Comportamento di accensione/spegnimento		
Funzione Soft-Up		•
Funzione Soft-Down		•
Spegnimento automatico		•
Ritardo fino allo spegnimento		•
Canale di variazione x – Funzione scena		
Ritardo nel richiamo scena	•	•
Comportamento durante il richiamo scena	•	•
Passaggio diretto al valore di luminosità	•	•
Aumento del valore di luminosità tramite tempo del passo di variazione	•	•
Aumento del valore di luminosità tramite fading	•	•
Retrosegnalazione visiva per la funzione di memoria	•	•
Sovrascrivere i valori memorizzati nel dispositivo durante il processo di programmazione ETS	•	•
Richiamo esteso della scena		•
Configurazione della scena		•
Variabile (selezione del numero di scene richiesto)	1-16	1-64
fisso		64
Scena attiva/inattiva	•	•
Valore di luminosità per scena	•	•
Funzione di memoria per scena	•	•

Caratteristica	Attuatore variatore 4x	
	Standard	Comfort
Canale di variazione x – Funzione di interconnessione		
Tipo di funzione di interconnessione	•	•
E (AND)	•	•
O (OR)	•	•
E con ritorno (ANDR)	•	•
Canale di variazione x – Contatore di esercizio		
Modalità di funzionamento		•
Contatore di secondi		•
Contatore di ore		•
Modalità di conteggio		•
Contatore crescente		•
Contatore decrescente		•
Impostazione del valore limite		•
Canale di variazione x – Funzione di bloccaggio		
Riconoscimento		•
Comportamento all'inizio della funzione di bloccaggio	•	•
Comportamento alla fine della funzione di bloccaggio	•	•
Canale di variazione x – Posizione forzata		
Comportamento in posizione forzata -> accensione attiva		•
Comportamento in posizione forzata di fine		•
Comportamento dopo il ripristino della tensione bus		•
Funzioni logiche		
Collegamenti logici (estesi)		
Numero di moduli logici		8
Porte logiche		
Inversione (NOT)		•
E (AND)		•
O (OR)		•
O esclusivo (XOR)		•
E invertito (NAND)		•
O invertito (NOR)		•
O esclusivo invertito (NXOR)		•
E con ritorno (ANDR)		•
Convertitore		
Conversione del tipo (1 bit -> 8 bit)		•
Conversione del tipo (8 bit -> 1 bit)		•
Elemento di bloccaggio		•
Comparatore		•
Interruttore di finecorsa con isteresi		•