



Modulo orario 24V

CODICE: D64.800.01

su richiesta



Descrizione del

Il modulo di espansione MFR5 viene installato per realizzare controlli prioritari come il ritardo di accensione o spegnimento in combinazione con un sistema di ombreggiamento. Il relè temporizzato a 24 V DC per il montaggio su guida top-hat è regolabile da 0 a 10 ore e copre quindi la maggior parte dei requisiti strutturali.

Caratteristiche:

Realizzazione di controlli prioritari complessi, come il ritardo di accensione e spegnimento dei sistemi di ombreggiatura.

Installazione in un sistema di controllo SHEV o di ventilazione grazie al design della guida top-hat

Dati tecnici:

Ingresso ad ampio raggio: 12 - 240 V CA / CC

Capacità di commutazione: max. 2000 VA (8 A / 250 V CA)

Contatto di commutazione: 1 contatto di commutazione a potenziale zero