

Leistungsmerkmale

- > Unabhängiges Schalten von bis zu 4 Kanälen
- > Schaltleistung 4 x 5A 240VAC oder 30VDC 5A
- > 4 x Wechselkontakte
- > Terminalklemmen
- > DIN - Schienen 4TE Gehäuse
- > Versorgt über Basisgerät



Anwendungsgebiet

- > Sicheres Schalten in verschiedenen Grenzwertfenstern.

Technische Daten

Reaktionszyklus	je nach Modus zwischen 10Sek bis 255Minuten
Ausgänge	4 x 5A 240VAC / 30VDC 5A, mechanische Relais
Verlustleistung	~10mW
Gehäuseabmessung	70 x 85 x 58, 4TE, UL94-V0
Montage	DIN - Hutschiene 35mm En50022 4TE
Gehäusematerial	Lexan940 / Noryl VO1550
Gewicht	ca. 140g
Leistungsanschluss	Terminal - Schraubklemmen 2 x 2.5mm ²
Eingänge	4 x MPIX - BUS, versorgt über Basisgerät, max 5m Kabellänge
Einsatztemperatur/ Umgebung	0° bis +50°C, in Räumen nicht kondensierend
Normen	CE, RoHS Compliant

Hinweise

Schalten von 4 unabhängigen Relaiskontakten. Das Schaltfenster ist am Basisgerät einstellbar. Es stehen verschiedene Betriebsmodi zu Verfügung. Schalten im Grenzfenster, schalten außerhalb des Grenzfensters. Ein einstellbares Zeitfenster zur Aktivierung des Moduls.

Technische Änderung und Irrtümer vorbehalten!