

Eberle Controls Strommeßrelais MRI 1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705677
EAN	4017254148798
Hersteller	Eberle Controls
Hersteller-ArtNr	040015740100
Hersteller-Typ	MRI 1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	Mit abnehmbaren Klemmen
1-Phasen-Unterstrom möglich	
3-Phasen-Unterstrom möglich	
1-Phasen-Überstrom möglich	
3-Phasen-Überstrom möglich	
1-Phasen-Fenster möglich	
3-Phasen-Fenster möglich	
Enthält Funktion Gleichspannurr	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überstrom	
Funktion Gleichstrom-Fenster	
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannr	24...240V
Bemessungssteuerspeisespannung	24...240V bei DC
Spannungsart zur Betätigung	
Strommessbereich	0.15...15A
Min. einstellbare Ansprechverzö	0.1s
Max. zulässige Ansprechverzöger	20s
Min. einstellbare Rückfallverzöc	0s
Max. zulässige Rückfallverzöger	0s
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	35mm
Höhe	90mm
Tiefe	63.5mm



Eberle Controls Strommeßrelais MRI 1 Ausführung des elektrischen Anschlusses

Klammeranschluss, 1-Phasen-Unterstrom möglich, 1-Phasen-Überstrom möglich,
Enthält Funktion Gleichspannung-Unterstrom, Enthält Funktion
Gleichspannung-Überstrom, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50
Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Strommessbereich 0,15 ...

15A, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 20s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 0s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 0s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl
der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 35mm,
Höhe 90mm, Tiefe 63,5mm, Die Überwachungsrelais MRI dienen der
Überwachung von Wechsel- und Gleichstrom.

Sie erkennen automatisch die AC bzw.

DC-Signalform (50 bzw.

60 Hz).

Über den frontseitigen Wahlschalter wird zwischen Über- und Unterstrom mit oder
ohne Speicherfunktion gewählt.

Der Schwellwert der Über- oder Unterspannung wird über ein Potentiometer
eingestellt mit einer Skaleneinteilung in Prozent des zu überwachenden Strom I .

Die Hysterese wird über ein Potentiometer eingestellt mit einer Skaleneinteilung
von 5 bis 50 % des eingestellten Schwellwerts.

Der Hysteresewert kann die Maximalwerte des Messbereichs nicht überschreiten.

Die einstellbare Einschaltverzögerungszeit T_i , sorgt beim Einschalten dafür, dass Stromspitzen oder -einbrüche für diese Zeit ignoriert werden.

Zulassungen: UL und CSA.

[Eberle Controls Strommeßrelais MRI 1 online kaufen](#)

