

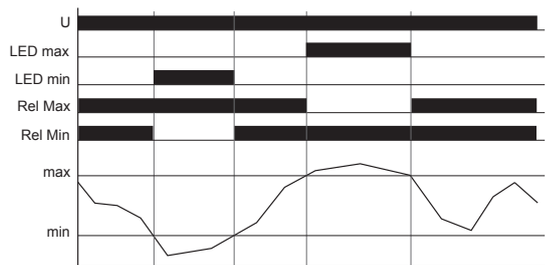
Funktionsbeschreibung

Liegt bereits bei der Aktivierung des Gerätes ein Netzfehler vor, bleiben die Ausgangsrelais Rel Min und Rel Max abgefallen und die rote LED für den entsprechenden Schwellwert (min oder max) leuchtet.

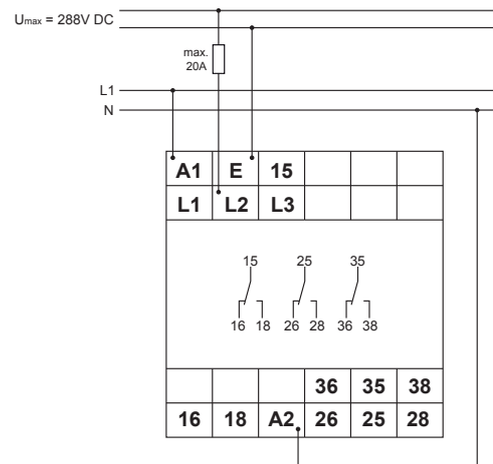
Über- und Unterspannungsüberwachung

Wenn die gemessene Spannung den Max-Wert überschreitet, fällt das Ausgangsrelais Rel Max unverzüglich ab (gelbe LED Rel Max leuchtet nicht / rote LED max leuchtet). Sobald die gemessene Spannung den Max-Wert unterschreitet, zieht das Ausgangsrelais Rel Max wieder an (gelbe LED Rel Max leuchtet / rote LED max leuchtet nicht).

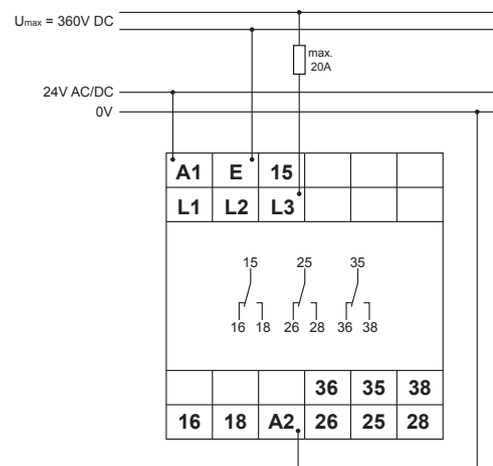
Wenn die gemessene Spannung den Min-Wert unterschreitet, fällt das Ausgangsrelais Rel Min unverzüglich ab (gelbe LED Rel Min leuchtet nicht / rote LED min leuchtet). Sobald die gemessene Spannung den Min-Wert überschreitet, zieht das Ausgangsrelais Rel Min wieder an (gelbe LED Rel Min leuchtet / rote LED min leuchtet nicht).



Messbereich 288V DC, Versorgung 230V AC

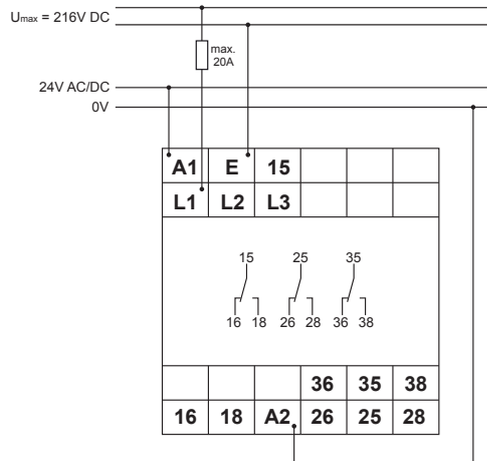


Messbereich 360V DC, Versorgung 24V AC/DC



Anschlussbilder

Messbereich 216V DC, Versorgung 24V AC/DC



Abmessungen

