

Datenblatt Universalrelais URP35V60W



Produkt-Beschreibung

Das Universalrelais ist ein modulares Relaissystem, welches je nach Bestellung konfiguriert werden kann. Je nach Modell können eine „Relais aktiv Anzeige“ und/oder verschiedene Abfall-Verzögerungszeiten implementiert werden (s. Tabelle links).

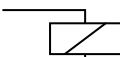

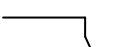
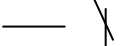
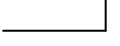
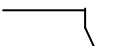
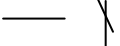
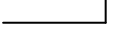
Das URP ist in einer wasserdichten Epoxi-Masse vergossen und ist so gegen Staub und Nässe geschützt.

Daten URP35V60W

| | |
|-------------------------|---------------|
| Betriebsspannung: | 7...35VDC |
| Stromaufnahme (7..35V): | 35mA |
| Umschaltkontakt 1: | max. 5A / 60W |
| Umschaltkontakt 2: | max. 5A / 60W |
| Aussenmasse [mm]: | 22 x 22 x 33 |

| | Modell | Relais Aktiv LED | Abfall-Verzögerung [ms] |
|-----------|--------|------------------|-------------------------|
| URP35V60W | -1 | Nein | 0 |
| URP35V60W | -1L | Ja | 0 |
| URP35V60W | -2 | Nein | 90 |
| URP35V60W | -2L | Ja | 80 |
| URP35V60W | -3 | Nein | 200 |
| URP35V60W | -3L | Ja | 170 |
| URP35V60W | -4 | Nein | 360 |
| URP35V60W | -4L | Ja | 330 |
| URP35V60W | -5 | Nein | 560 |
| URP35V60W | -5L | Ja | 500 |

Elektrischer Anschluss

| | | | |
|----|---|------------|-----------|
| rt |  | Speisung + | 7...35VDC |
| bl |  | Speisung - | GND |
| ws |  | COM | Kontakt 1 |
| bn |  | NO | Kontakt 1 |
| gn |  | NC | Kontakt 1 |
| gb |  | COM | Kontakt 2 |
| gu |  | NO | Kontakt 2 |
| vi |  | NC | Kontakt 2 |

minosys GmbH
 Leischenstrasse 8
 3806 Bönigen

Tel 033 438 75 71
 Fax 033 438 75 71

info@minosys.ch
www.minosys.ch