

Produktdatenblatt

Art. Nr. 81.020.0105.0

Zeitrelais FLARE TIME HM8-2U-A

flare TIME HM8-2U-A, Multifunktions-Relais, 8 Funktionen,
 8 Zeitbereiche, Zeitbereich 0,05s..240h, 1 Zeit- und 1
 Sofortwechsler, AC/DC 24-240 V 50-60Hz; B x H xT: 22,5 x 96,5 x
 91,5 mm



| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 81.020.0105.0 |
| EAN | 4049088292460 |
| Bestelleinheit | 1 Stück |

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

| | |
|--|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Stecksockel | nein |
| Fernbedienung möglich | nein |
| Nur für Fernbedienung | nein |
| Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit | nein |
| Funktion blinkend mit Impuls beginnend, Festzeit | nein |
| Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel | nein |
| Funktion taktend mit Impuls beginnend, variabel | nein |
| Relaisausgänge, unverzögert, Anzahl Wechsler | 1 |
| Relaisausgänge, verzögert, Anzahl Wechsler | 1 |
| Halbleiterausgang | nein |
| Funktion ansprechverzögert | ja |
| Funktion einschaltwischend | ja |
| Funktion Stern/Dreieck | nein |
| Funktion rückfallverzögert | ja |
| Funktion ausschaltwischend | ja |
| Funktion Impulsformend | ja |

Technische Daten

| | |
|----------------|-------|
| Betätigungsart | AC/DC |
|----------------|-------|

| | |
|--|----------|
| Mit Hilfsspannung | ja |
| Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz | 24 V |
| Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 50 Hz | 240 V |
| Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz | 24 V |
| Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei AC 60 Hz | 240 V |
| Min. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC | 24 V |
| Max. Bemessungssteuerspeisespannung bei DC | 240 V |
| Nennspannung DC (min.) | 20,4 V |
| Nennspannung DC (max.) | 264 V |
| Min. Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| Max. Bemessungsfrequenz | 60 Hz |
| Min. einstellbare Zeit | 0,05 sec |
| Max. einstellbare Zeit | 10 d |

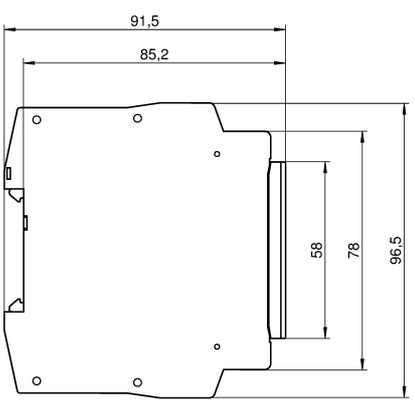
Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Tiefe | 91,5 mm |
| Breite | 22,5 mm |
| Höhe | 96,5 mm |

Technische Zeichnung

Teil-Nr. / Part-No.

- R1.188.3740.0
- 81.020.0100.0
- 81.020.0104.0
- 81.020.0105.0
- 81.020.0134.0
- 81.020.0135.0



Alle Maße sind in mm angegeben.
 Alle Abstände sind in mm angegeben.
 Alle Winkel sind in Grad angegeben.
 Alle Oberflächen sind mattschwarz.
 Alle Oberflächen sind mattschwarz.
 Alle Oberflächen sind mattschwarz.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com
 Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

| | | | | | |
|---|--|---|---------|--|--|
| ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared | | i. Verwendung: First Use: | | Bottl: Sheet: | |
| Freitoleranz nach General tolerance | | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed | | Zeichnung Nr. / Drawing No. | |
| Werkstoff / Material | | 2014 Tag/Date | Name | | |
| Werkstoff / Material | | 06.06. | Kötzner | | |
| Datei / File: 006551_A01K_R1.188.3740.0.DCD | | Ersetzt für / Replacement for: | | | |
| 17.03.15 Datum / Date | | wieland www.wieland-electric.com | | Type | |
| Änderung / Revision | | Benennung / Title | | Maßstabszeichnung/dimension drawing Kurzes Gehäuse und Standarddeckel, Baubreite 22,5mm, Schraubklammer steckbar short housing and standard cover, overall 22,5mm plug-in pcb terminal | |