

LED-Modul, rot für Steckrelais Reihe PT und RT, für DC 24 V mit Freilaufdiode



| Allgemeine technische Daten | |
|---|------|
| Ausführung der Anzeige LED | Ja |
| Schutzart IP | IP00 |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt | Nein |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | P |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung | |
| Steuerspeisespannung bei DC | |
| • Bemessungswert | 24 V |
| Produktbestandteil Stecksocket | Nein |
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 0 |
| Anzahl der Wechsler | |
| • für Hilfskontakte | 0 |
| Hauptstromkreis | |
| Spannungsart | DC |
| Anzeige | |

| | |
|---|---------|
| Ausführung der Anzeige | |
| <ul style="list-style-type: none"> als Statusanzeige durch LED | LED rot |

Anschlüsse/ Klemmen

| | |
|---|------|
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> abnehmbare Klemme | Nein |

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

| | |
|-------------------|----------|
| Einbaulage | beliebig |
| Höhe | 10,5 mm |
| Breite | 11,4 mm |
| Tiefe | 32 mm |

Umgebungsbedingungen

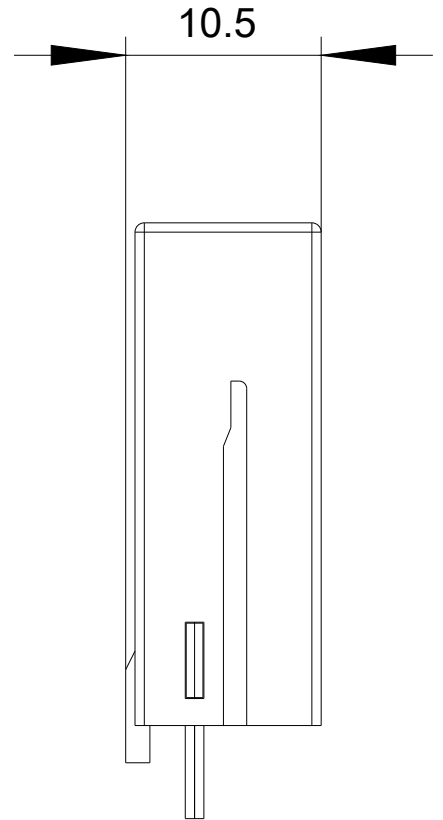
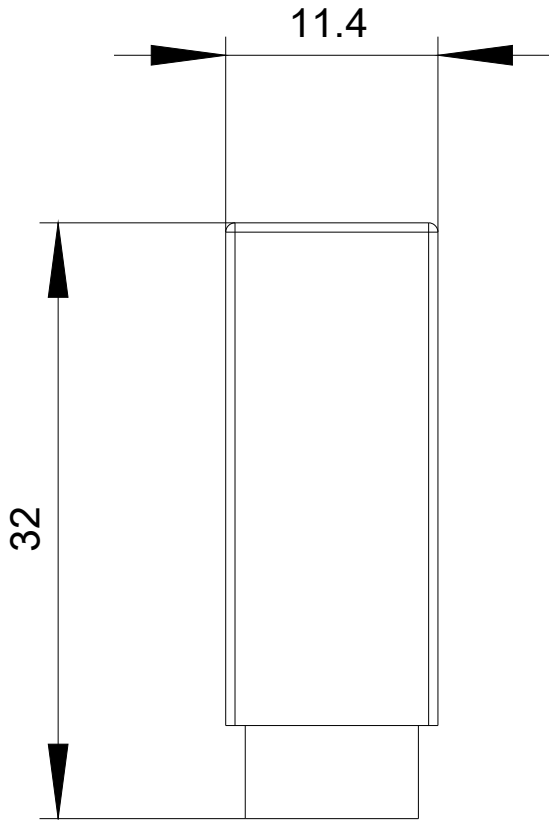
| | |
|---|----------------|
| Umgebungstemperatur | |
| <ul style="list-style-type: none"> während Lagerung während Transport | -25 ... +70 °C |
| | -25 ... +70 °C |

Approbationen/ Zertifikate

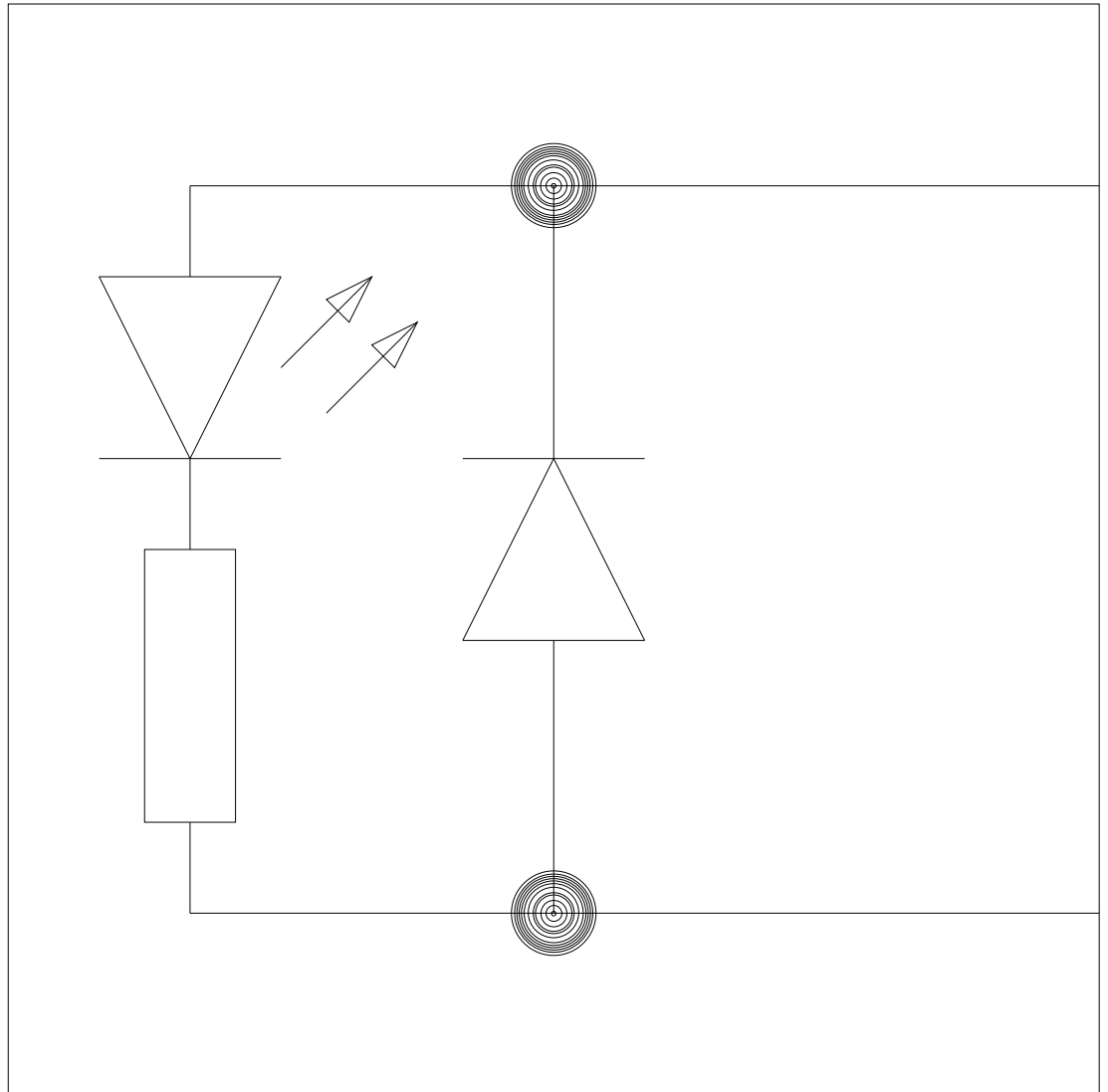
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Sonstige |
|--|--|--|
|  UL |  VDE |  |
| |  EG-Konf. | Sonstige |
| | | Bestätigungen |

Weitere Informationen

- Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**
<https://www.siemens.de/ic10>
- Industry Mall (Online-Bestellsystem)**
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=LZS:PTML0024>
- CAX-Online-Generator**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=LZS:PTML0024>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PTML0024>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PTML0024&lang=de
- Kennlinien: Derating**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PTML0024/manual>



-P



letzte Änderung:

18.08.2020