



Leucht- / Phasenmelder 2x LED, 12..60V rot / grün

| Ausführung   |  |                   |        |
|--|--|-------------------|--------|
| Produkt-Markennamen  |  | SETRON            |        |
| Produkt-Bezeichnung  |  | Leuchtmelder 5TE5 |        |
| Ausführung des Produkts  |  | LED Signalmelder  |        |
| Art des Leuchtmittels  |  | LED               |        |
| Ausführung der Fassung für Leuchtmittel                                      |  | sonstige          |        |
| Spannungsart der Betriebsspannung  |  | AC/DC             |        |
| Versorgungsspannung  |  |                   |        |
| Betriebsspannung   |  |                   |        |
| • Bemessungswert minimal   |  | 12 V              |        |
| • Bemessungswert maximal   |  | 60 V              |        |
| • bei AC Bemessungswert  |  | 24 V              |        |
| Schutzart und Schutzklasse   |  |                   |        |
| Schutzart IP   |  | IP20              |        |
| Erscheinungsbild   |  |                   |        |
| Farbe der Linse  |  | 1x grün, 1x rot   |        |
| Anzahl   |  |                   |        |
| Anzahl der Anschlussklemmen mit Kreuzschlitz Schraubenkopf                   |  | 1                 |        |
| Anschlüsse   |  |                   |        |
| anschließbarer Leiterquerschnitt bei flexiblem Leiter mit Aderendbearbeitung |  |                   |        |
| • minimal  |  | 1 mm²             |        |
| • maximal  |  | 6 mm²             |        |
| anschließbarer Leiterquerschnitt bei starrem Leiter                          |  |                   |        |
| • minimal  |  | 1,5 mm²           |        |
| • maximal  |  | 6 mm²             |        |
| Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss maximal                                |  | 1,2 N·m           |        |
| Mechanischer Aufbau  |  |                   |        |
| Höhe   |  | 90 mm             |        |
| Tiefe  |  | 64 mm             |        |
| Einbautiefe  |  | 70 mm             |        |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten   |  | 1                 |        |
| Umgebungsbedingungen   |  |                   |        |
| Umgebungstemperatur während Betrieb  |  |                   |        |
| • minimal  |  | -5 °C             |        |
| • maximal  |  | 40 °C             |        |
| Approbationen Zertifikate  |  |                   |        |
| allgemeine Produktzulassung  |  | Sonstige          | Umwelt |



[Bestätigung](#)

[Umweltbestätigung](#)

## Umwelt

[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TE5811>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE5811>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

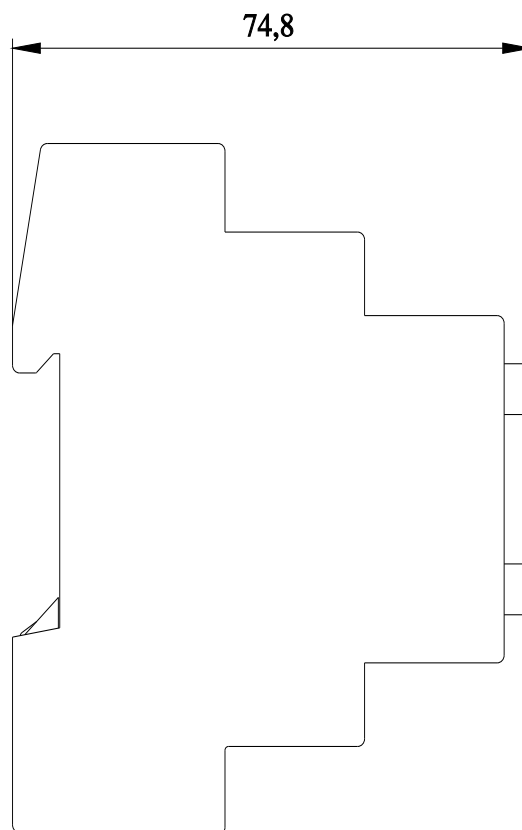
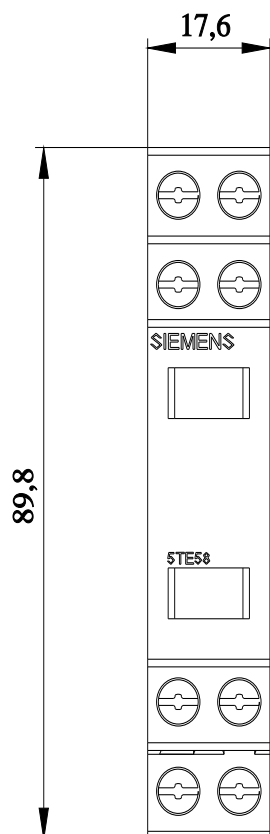
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TE5811](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE5811)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

12.04.2025

