SIEMENS

Datenblatt LZS:PT5B5T30



Steckrelais Komplettgerät 4 W, AC 230 V LED-Modul rot Sockel mit logischer Trennung Schraubanschluss 3,5 mm Pinning

| Produkt-Markenname | SIRIUS |
|---|------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Koppelrelais mit Steckrelais |
| Produkttyp-Bezeichnung | LZS |
| Allgemeine technische Daten | |
| Ausführung der Anzeige LED | Ja |
| prozentuale Rückfallspannung bezogen auf die Eingangsspannung | 30 % |
| Schutzart IP | IP20 |
| Schalthäufigkeit ohne Last | 36 000 1/h |
| Schalthäufigkeit mit Last | 360 1/h |
| Schaltverhalten | monostabil |
| Ausführung der Schaltfunktion | Umschalter |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt | Nein |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch | 20 000 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch | 250 000 |
| thermischer Strom | 6 A |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | K |
| RoHS-Richtlinie (Datum) | 01.05.2012 |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung | |
| Steuerspeisespannung bei AC | |
| bei 50 Hz Bemessungswert | 230 V |
| bei 60 Hz Bemessungswert | 230 V |
| Steuerspeisespannungsfrequenz | |
| • 1 Bemessungswert | 50 Hz |
| 2 Bemessungswert | 60 Hz |
| Versorgungsspannungsfrequenz für Hilfs- und Steuerstromkreis Bemessungswert | 50 60 Hz |
| Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 50 Hz | |
| Anfangswert | 0,9 |
| Endwert | 1,1 |
| Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert bei AC bei 60 Hz | |
| Anfangswert | 0,9 |
| Endwert | 1,1 |
| | gepolt |
| Ausführung des Relaisantriebs | gepoil |
| Ausführung des Relaisantriebs Produktbestandteil Stecksockel | Ja |
| | |

| Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich | Sicherung gG: 6 A | |
|--|--------------------------------------|----------|
| Hilfsstromkreis | | |
| Art des Schaltkontakts | Wechsler | |
| Material der Schaltkontakte | AgNi 90/10 | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 | |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 0 | |
| Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte | 4 | |
| Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 | 4 | |
| • bei 250 V | 2 A | |
| Betriebsstrom bei DC-13 bei 24 V Bemessungswert | 4 A | |
| Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13 | 47 | |
| • bei 24 V | 4 A | |
| | 47 | |
| Hauptstromkreis | AC | |
| Spannungsart | AC | |
| Strombelastbarkeit des Ausgangsrelais bei DC-13 | 4.0 | |
| • bei 24 V | 4 A | |
| Anzeige | | |
| Ausführung der Anzeige als Statusanzeige durch LED | LED rot | |
| Anschlüsse/ Klemmen | | |
| Produktfunktion abnehmbare Klemme | Nein | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Schraubanschluss | |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte | | |
| eindrähtig | 1x (1,0 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5 | |
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 1x (1,0 1,5), 2x 1,0, 2x 1,5 | |
| bei AWG-Leitungen eindrähtig | 1x (18 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14 | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt | | |
| eindrähtig | 1 2,5 mm² | |
| feindrähtig mit Aderendbearbeitung | 1 1,5 mm² | |
| AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt | | |
| eindrähtig | 18 14 | |
| Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss | 0,5 0,7 N·m | |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | | |
| Einbaulage | beliebig | |
| Befestigungsart | Schnappbefestigung | |
| Höhe | 77 mm | |
| Breite | 27 mm | |
| Tiefe | 79 mm | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | |
| während Betrieb | -40 +70 °C | |
| während Lagerung | -25 +70 °C | |
| während Transport | -25 +70 °C | |
| Approbationen/ Zertifikate | | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Sonstige |

Bestätigungen





Sonstige

CE

<u>Bestätigungen</u>

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:PT5B5T30

CAx-Online-Generator

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=LZS:PT5B5T30}$

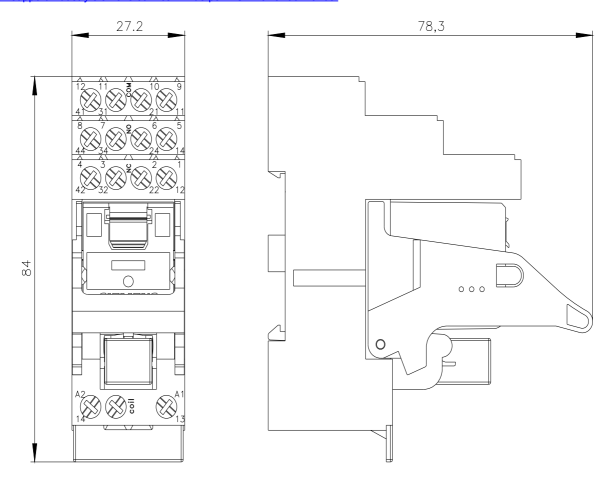
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

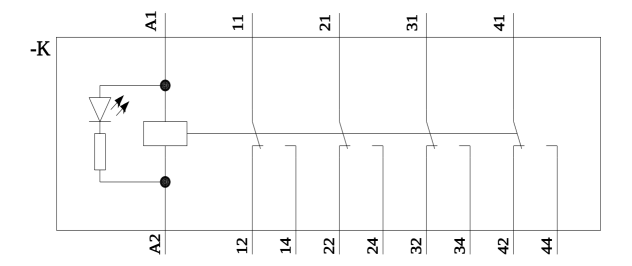
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT5B5T30

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT5B5T30&lang=de

Kennlinien: Derating
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/LZS:PT5B5T30/manual





letzte Änderung:

13.10.2021