SIEMENS

Datenblatt 6EP1962-2BA00



SITOP PSE202U NEC CLASS 2 SITOP PSE202U NEC Class 2 Redundanzmodul Eingang/Ausgang: 24 V DC geeignet zur Entkopplung zweier SITOP Stromversorgungen Ausgangsleistung begrenzt 100VA

| Eingang | |
|---------------------|----------------|
| Eingang | Gleichspannung |
| Versorgungsspannung | |
| • bei DC | 24 24 V |
| Eingangsspannung | |
| • bei DC | 19 29 V |

| Ausgang | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausgang | geregelte, potentialfreie Gleichspannung |
| Spannungsnennwert Ua Nenn DC | 24 V |
| Ausgangsspannung | Ue - ca. 0,5 V |
| Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar | Nein |
| Betriebsanzeige | LED grün für "beide Eingangsspannungen > Schaltschwelle"; LED rot für "mindestens eine Eingangsspannung < Schaltschwelle" oder "Ausgang abgeschaltet" |
| Signalisierung | potenzialfreier Relaiskontakt (Kontaktbelastbarkeit 6 A/AC 42 V, DC 30 V, jedoch 100 VA max.): Kontakt geschlossen, falls eine oder beide Eingangsspannungen < Schaltschwelle oder Ausgang abgeschaltet ist. Einstellbereich der Schaltschwelle 20 V ±0,5 V 25 V ±0,5 V |

| Stromnennwert la Nenn | 3,8 A |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strombereich | 4,6 A |
| Anmerkung | maximaler Summenstrom im Fehlerfall gemäß NEC class 2 Begrenzung 8 A |
| Wirkungsgrad | |
| Wirkungsgrad bei Ua Nenn, la Nenn, ca. | 94,8 % |
| Verlustleistung bei Ua Nenn, la Nenn, ca. | 5 W |
| Verlustleistung [W] bei Leerlauf maximal | 2 W |
| Sicherheit | |
| Potenzialtrennung | ja, SELV gemäß EN 60950-1 (Relaiskontakt) |
| Schutzklasse | Klasse III |
| Schutzart (EN 60529) | IP20 |
| Zulassungen | |
| CE-Kennzeichnung | Ja |
| UL/cUL (CSA)-Zulassung | cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; UL- Recognized (UL 60950-1, NEC class 2), File E151273 |
| Explosionsschutz | - |
| FM-Zulassung | - |
| CB-Zulassung | Nein |
| Schiffbauapprobation | - |
| EMV | |
| Störaussendung (Emission) | EN 55022 Klasse B |
| Störfestigkeit (Immunität) | EN 61000-6-2 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | -20 +70 °C |
| — Anmerkung | bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) |
| während Transport | -40 +85 °C |
| während Lagerung | -40 +85 °C |
| Feuchteklasse nach EN 60721 | Klimaklasse 3K3, ohne Betauung |
| Mechanik | |
| Anschlusstechnik | Schraubanschluss |
| Anschlüsse | |
| Netzeingang | Eingang, Ausgang und Ground: abnehmbare Schraubklemme, je 1 x 0,5 2,5 mm² ein-/feindrähtig |
| Hilfskontakte | Relaiskontakt: 2 Schraubklemmen für 0,5 bis 2,5 mm² ein- /feindrähtig |
| Breite des Gehäuses | 30 mm |
| Höhe des Gehäuses | 80 mm |
| Tiefe des Gehäuses | 100 mm |
| einzuhaltender Abstand | |
| | |

| • oben | 50 mm |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • unten | 50 mm |
| • links | 0 mm |
| • rechts | 0 mm |
| Gewicht, etwa | 0,125 kg |
| Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse | Ja |
| Montage | auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar |
| elektrisches Zubehör | Abnehmbare Federzugklemme 6EP1971-5BA00 |
| MTBF bei 40 °C | 678 210 h |
| sonstige Hinweise | Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben) |