Produktdatenblatt Technische Daten

XPSVNE3742HSP

Sicherheitsbaustein Motorstillstandsüberwachung, Freq > 60 Hz, 230VAC

EAN Code: 3389119010504





Hauptmerkmale

| Produktserie | Preventa Sicherheitstechnik | |
|--|---|--|
| Produkt oder Komponententyp | Preventa Sicherheitrelais / Sicherheitsschaltgerät | |
| Bezeichnung des Sicherheitsrelais | XPSVNE | |
| Sicherheitsrelaisanwendung | Stillstandserfassung | |
| Funktion des Relais | Überwachung Motor mit Stern-Dreieck-Anlasser und einem Positionsschalter XCS E Überwachung Drehstrommotor mit Stern-Dreieck-Anlasser Überwachung Drehstrommotor mit variabler Polzahl, mit Stern-Dreieck-Anlasser Überwachung Drehstrommotor + Frequenzumrichter . Überwachung Gleichstrommotor | |
| | Überwachung Drehstrommotor | |
| Sicherheitsniveau | Nach PL d/Kategorie 3 entspricht EN/ISO 13849-1 Kann SILCL 2 erreichen entspricht EN/IEC 62061 | |
| Daten bezüglich Sicherheit und Zuverlässigkeit | MTTFd = 124,1 Jahre entspricht EN/ISO 13849-1 DC > 99 % entspricht EN/ISO 13849-1 PFHd = 9,26E-9 1/h entspricht EN/IEC 62061 | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230 V AC -15 - +10 % | |
| Ausgangstyp | Relais, 1 NO + 1 NC Schaltkreise, spannungsfrei | |
| Anzahl von zusätzlichen Kreisen | Halbleiterausgänge | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Zielort Produkt | Für Motor-Stromversorgung > 60 Hz | - 1 |
|----------------------------------|---|----------------|
| Maximale Leistungsaufnahme in VA | 7 VA | |
| Eingangsspannung | 500 Vrms | <u> </u> |
| Eingangserkennungsschwelle | 0.010.1 V | |
| Ausschaltvermögen | 180 VA Halten AC-15 C300 Relaisausgang 1800 VA Einschaltstrom AC-15 C300 Relaisausgang | |
| Ausschaltvermögen | 1,2 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Öffnerrelais Ausgangskreis 1,5 A bei 24 V (DC-13) Zeitkonstante: 50 ms für Schließerrelais Ausgangskreis 10 mA bei 48 V für Transistorausgangsschaltung | |

| | 20 Har bor 21 Vital Translatoradogan good naturing |
|--|--|
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 2,5 A für Relaisausgang |
| Zugehörige Absicherung | 4 A gG für Relaisausgang entspricht EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 Teil 200 |
| Minimaler Ausgangsstrom | 10 mA für Relaisausgang |
| Minimale Ausgangsspannung | 17 V für Relaisausgang |
| Nennisolationsspannung Ui | 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht DIN VDE 0110 Teile 1 und 2 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV Überspannungskategorie III entspricht IEC 60947-5-1 4 kV Überspannungskategorie III entspricht DIN VDE 0110 Teile 1 und 2 |
| Lokale Signalisierung | 4 LEDs |
| Anschlüsse - Klemmen | Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,2-1,5 mm² ohne Aderendhülse, 2 Leitungen Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,2-2,5 mm² ohne Aderendhülse, 1 Kabel Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,25-1 mm² mit Kabelende, ohne Blende, 2 Leitungen Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,25-2,5 mm² mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse, 1 Kabel Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,25-2,5 mm² mit Kabelende, ohne Blende, 1 Kabel Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste flexibel Kabel: 0,5-1,5 mm² mit Kabelende und Doppelblende, 2 Leitungen Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste starr Kabel: 0,2-1 mm² ohne Aderendhülse, 2 Leitungen Unverlierbare Klemmschrauben, abnehmbare Klemmenleiste starr Kabel: 0,2-2,5 mm² ohne Aderendhülse, 1 Kabel |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene |
| Tiefe | 114 mm |
| Höhe | 99 mm |
| Breite | 45 mm |
| Produktgewicht | 0,6 kg |

Montage

| e.i.e.ge | |
|----------------------------------|---|
| Normen | EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 |
| Produktzertifizierungen | UL CSA TÜV |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht EN/IEC 60529 (Klemmen) IP40 entspricht EN/IEC 60529 (Gehäuse) |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -1055 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2585 °C |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
| | |

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XPSVNE3742HSP

Abmessungen

