Produktdatenblatt Eigenschaften

ATS48C66Y

Sanftanlasser ATS48- Nennstrom: 660A, 208-690 V, mit Drehmomentsteuerung



| Hauptmerkmale | |
|---------------------------------|--|
| Baureihe | Altistart 48 |
| Produkt- oder Komponententyp | Sanftanlasser |
| Produktbestimmung | Asynchronmotoren |
| Produktspezifische Anwendung | Industrie und Pumpen mit hoher Überlast |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ATS48 |
| Nutzungskategorie | AC - 53 A |
| Versorgungsspannung | 208 - 690 V -15 - +10 % |
| Frequenz der Stromversorgung | 50 - 60 Hz - 5 - 5 % |
| Motorleistung (kW) | 160 KW bei 230 V für erhöhte Anforderungen 315 KW bei 400 V für erhöhte Anforderungen 355 KW bei 400 V für Standardanwendungen 355 KW bei 440 V für erhöhte Anforderungen 400 KW bei 440 V für Standardanwendungen 400 KW bei 500 V für erhöhte Anforderungen 400 KW bei 525 V für erhöhte Anforderungen 560 KW bei 660 V für erhöhte Anforderungen 560 KW bei 660 V für erhöhte Anforderungen 630 KW bei 660 V für Standardanwendungen 630 kW bei 690 V für Standardanwendungen |
| Motorleistung (HP) | 200 Hp bei 208 V für Standardanwendungen 200 Hp bei 230 V für erhöhte Anforderungen 250 Hp bei 230 V für Standardanwendungen 400 Hp bei 460 V für erhöhte Anforderungen 500 Hp bei 460 V für Standardanwendungen 500 Hp bei 575 V für erhöhte Anforderungen |

600 hp bei 575 V für Standardanwendungen

7usatzmerkmale

| Zusatzmerkmale | |
|-------------------------------|---|
| Geräteanschluss | In der Motorversorgungsleitung |
| Schutzfunktionen | Phasenausfall: Linie Thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter |
| Normen | EN/IEC 60947-4-2 |
| Produktzertifizierungen | SEPRO[RETURN]DNV[RETURN]CCC[RETURN]NOM 117[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST[RETURN]TCF[RETURN]C-Tick |
| Beschriftung | CE |
| Diskrete Eingangsnummer | 5 |
| Digitaler Eingang | PTC, 750 Ohm bei 25 °C (Stop, Run, Ll3, Ll4) Logik, <= 8 mA 4300 Ohm |
| Digitaler Logikeingang | Positive Logik Stop, Run, LI3, LI4 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA |
| Min. Schaltstrom | 10 mA bei 6 V DC für Relaisausgänge |
| Diskrete Ausgangsnummer | 2 |
| Digitaler Ausgang | (LO1) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar (LO2) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar (R1) Relaisausgänge Störungsrelais Schließer (S) (R2) Relaisausgänge Ende des Startrelais Schließer (S) (R3) Relaisausgänge Motor angetrieben Schließer (S) |
| Typ des Analogausgangs | Stromausgang AO: 0-20 mA oder 4-20 mA, Impedanz <500 Ohm |
| Kommunikationsprotokoll | Modbus |
| Anschlusstyp | 1 RJ45 |
| Kommunikationsdatenverbindung | Seriell |

| Physikalische Schnittstelle | RS485 Multidrop |
|-----------------------------|-------------------------|
| Übertragungsgeschwindigkeit | 4800, 9600 or 19200 bps |
| Funktion verfügbar | Extener Bypass (Option) |
| Betriebsposition | Senkrecht +/- 10 Grad |
| Höhe | 670 mm |
| Breite | 400 mm |
| Tiefe | 300 mm |
| Produktgewicht | 51,4 kg |

Montage

| 3 3 3 | |
|------------------------------------|--|
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level A entspricht IEC 60947-4-2 Gedämpfte oszillierende Wellen Level 3 entspricht IEC 61000-4-12 Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegen abgestrahlte radioelektrische Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 |
| Relative Feuchtigkeit | 095 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 4060 °C (mit Stromreduzierung von 2 % pro °C) -1040 °C (ohne Leistungsminderung) |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -2570 °C |
| Betriebshöhe | <= 1.000 m ohne Leistungsminderung > 1.000 - 2.000 m mit Strom-Reduktion von 2,2% je weitere 100 m |

Verpackungseinheiten

| 1 0 | |
|---------------|---------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 51,5 cm |
| VPE 1 Breite | 59 cm |
| VPE 1 Länge | 78 cm |
| VPE 1 Gewicht | 54,5 kg |
| VPE 2 Art | P06 |
| VPE 2 Menge | 1 |
| VPE 2 Höhe | 75 cm |
| VPE 2 Breite | 60 cm |
| VPE 2 Länge | 80 cm |
| VPE 2 Gewicht | 63 kg |

Nachhaltigkeit

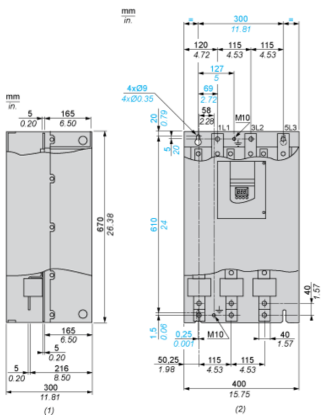
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
|---------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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

ATS48C66Y

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATS48C66Y

Abstände

