ATS48C17Q

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS48, 162A, 230-415 V, 37-132 KW



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	230 - 415 V -15 - +10 %
Frequenz der Stromversorgung	50 - 60 Hz - 5 - 5 %
Motorleistung (kW)	75 KW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für erhöhte Anforderungen 75 KW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für erhöhte Anforderungen 90 KW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 90 KW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 110 KW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für erhöhte Anforderungen 132 KW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 37 KW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für erhöhte Anforderungen 45 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Geräteanschluss	In die Dreieckschaltung des Motors In der Motorversorgungsleitung
Schutzfunktionen	Phasenausfall: Linie Thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter
Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]NOM 117[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]TCF[RETURN]DNV[RETURN]SEPR
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, Ll3, Ll4 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	340 mm
Breite	200 mm
Tiefe	265 mm
Produktgewicht	12,4 kg

Montage

Montago	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level A entspricht IEC 60947-4-2 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level B 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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	43 cm	
VPE 1 Breite	33 cm	
VPE 1 Länge	46 cm	
VPE 1 Gewicht	13,816 kg	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	2	
VPE 2 Höhe	73,5 cm	
VPE 2 Breite	80 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	40 kg	

Nachhaltigkeit

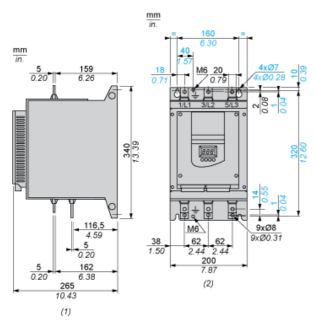
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

ATS48C17Q

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

ATS48C17Q

Abstände

