

PRODUCT-DETAILS

ACS355-03E-08A8-4

ACS355-03E-08A8-4 Pn 4,0kW / I2n 8,8A / IP20



Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	ACS355-03E-08A8-4
Bestellnummer	3AUA0000058189
ABB Typbezeichner	ACS355-03E-08A8-4
EAN	6438177223641
Beschreibung	ACS355-03E-08A8-4 Pn 4,0kW / I2n 8,8A / IP20
Langbeschreibung	<p>The ACS355 drives are designed to meet the requirements of an extensive range of machinery applications in food and beverage, material handling, lifting, textile, printing, rubber and plastics, and woodworking applications.</p> <p>The drive is user-friendly, yet it provides a wide range of built-in technology such as the safe torque off functionality and sequence programming, reducing the need for additional control electronics. The product offers options and diverse functionality to cater to the needs set for speed and torque control of AC induction and permanent magnet motors.</p>

Bestelldaten

Grundkredit	0.00
Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85044084
Kurzbeschreibung	ACS355-03E-08A8-4 Pn 4,0kW / I2n 8,8A / IP20
Auf Bestellung	Nein
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellmenge	1 Stück

Nur Angebot	Nein
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Abmessungen

Nettogewicht	1.8 kg
Höhe des Produkts	239 mm
Länge des Produkts	161 mm
Breite des Produkts	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	344 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	132 mm
Breite Verpackungseinheit 1	217 mm
Menge Verpackungseinheit 1	1 carton

Technische Daten

Anzahl Phasen	3
Schutzart	IP20
Gehäuseart NEMA	offen
Frequenz (f)	50/60 Hz
Eingangsspannung (U_{in})	380 ... 480 V
Montageart	Schrank-/Wandmontage
Kommunikationsprotokoll	MODBUS LON DeviceNet PROFIBUS CAN EtherNet/IP PROFINET IO TCP/IP Other Bus Systems
Anzahl Hardware- Schnittstellen	industrielles Ethernet 0 PROFINET 0 RS-232 1 RS-422 0 RS-485 1 Serial TTY 0 USB 0 Parallel 0 andere 1
Einschließlich	mit Steuergerät Ohne optische Schnittstelle Mit PC-Anschluss
Analogeingänge	2
Analogausgänge	1
Anzahl digitaler Ein- /Ausgänge	5/1
Ausgangsstrom, Standardanwendung	8.8 A
Ausgangsleistung bei geringer Überlastung	4 kW
Ausgangsleistung,	4 kW

Standardanwendung

Ausgangsscheinleistung	6.1 kV·A
Effizienzstufe	IE2
Standby-Verlust	8 W

Complete Drive Module
Efficiency (61800-9-2)

Operating Point Frequency / Current	Absolute Loss	Relative Loss	Efficiency
0 / 25 %	56 W	0.9 %	85.2 %
0 / 50 %	66 W	1.1 %	90.4 %
0 / 100 %	92 W	1.5 %	92.6 %
50 / 25 %	60 W	1.0 %	91.8 %
50 / 50 %	73 W	1.2 %	94.7 %
50 / 100 %	107 W	1.8 %	95.7 %
90 / 50 %	81 W	1.3 %	96.6 %
90 / 100 %	127 W	2.1 %	97.2 %

Temperaturbewertung (Maximum) 40 °C

Weitere Informationen

Baureihe	ACS355
Produktname	Frequenzumrichter

Klassifizierungen

Produktserie	ACS355
ETIM 7	EC001857 - Frequenzumrichter =< 1 kV
UNSPSC	39122001

Umwelt

SCIP	89151bc5-de13-4ade-aa5f-5835a88f8822 Finnland (FI)
Simplified SCIP	0b3ab510-ab99-40f6-8395-56e787589cec Belgien (BE) 1b7b292c-ee4a-4e37-ad22-eb38de9e5b24 Niederlande (NL) aa9b385f-e51c-4616-8876-978a31545de6 Dänemark (DK) 62a382cb-9b6c-4ef4-8231-819612f26a3d Spanien (ES) 6e7295c2-0a00-4c4f-9fbe-bf65811153a4 Portugal (PT) b9d0c775-8010-4a34-b601-79a39c22d7bc Estland (EE)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Wird verwendet

Identifizier	Description	Type
3AUA0000157193	ACS355-03E-08A8-4 Solar Pump Drive; ACS355-03E-08A8-4 Pn 3kW, I2n 8,8A IP20 Solar Pump Drive	Kit

Kategorien

Frequenzumrichter und Stromrichter → Frequenzumrichter für Niederspannung → Machinery Drives → ACS355 - Machinery Drive

