

PRODUCT-DETAILS

ACS55-01E-01A4-2**ACS55-01E-01A4-2 Pn 0,18kW, I2n 1,4A IP20**

Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	ACS55-01E-01A4-2
Bestellnummer	68878331
ABB Typbezeichner	ACS55-01E-01A4-2
EAN	6410038784324
Beschreibung	ACS55-01E-01A4-2 Pn 0,18kW, I2n 1,4A IP20

Langbeschreibung	Der ACS55 ist eine Antriebskomponente, die auf einfache Weise in Schaltschränke integriert werden kann, um vorhandene Schütze und Motorstarter zu ersetzen. Durch seine kompakten Maße ist er ideal für Neuinstallationen oder überall dort geeignet, wo eine Drehzahlregelung von Asynchronmotoren notwendig ist. Benutzer, für die diese Frequenzumrichter neu sind, werden die Bedienschnittstelle mit DIP-Schaltern und Trimmern zu schätzen wissen. Der ACS55 Frequenzumrichter erfüllt die Anforderungen neuer Anwender, Montageunternehmen, Maschinenbauer und Schaltschrankbauer.
------------------	---

Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN) Finnland (FI)
Zolltarifnummer	85044084
Kurzbeschreibung	ACS55-01E-01A4-2 Pn 0,18kW, I2n 1,4A IP20
Auf Bestellung	Nein
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellmenge	1 Stück

Nur Angebot	Nein
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Abmessungen

Nettogewicht	0.65 kg
Höhe des Produkts	170 mm
Länge des Produkts	128 mm
Breite des Produkts	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	242 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	95 mm
Breite Verpackungseinheit 1	165 mm
Menge Verpackungseinheit 1	1 carton

Technische Daten

Anzahl Phasen	1
Schutzart	IP20
Frequenz (f)	50/60 Hz
Eingangsspannung (U_{in})	200 ... 240 V
Montageart	Schrank-/Wandmontage
Anzahl Hardware-Schnittstellen	industrielles Ethernet 0 PROFINET 0 RS-232 0 RS-422 0 RS-485 0 Serial TTY 0 USB 0 Parallel 0 andere 4
Einschließlich	ohne Steuergerät Ohne optische Schnittstelle Mit PC-Anschluss
Analogeingänge	1
Analogausgänge	0
Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge	3/0
Ausgangstrom, Überlastanwendung	1.4 A
Ausgangstrom, Standardanwendung	1.4 A
Ausgangsleistung bei geringer Überlastung	0.2 kW
Ausgangsleistung, Standardanwendung	0.18 kW
Ökodesign-Ausnahme	Für die 1~230-V-Antriebe werden keine Energieeffizienzdaten bereitgestellt. Die Antriebe mit einphasigem Eingang fallen nicht in den Geltungsbereich der EU-Ökodesign-Anforderungen (Verordnung EU/2019/1781).

Weitere Informationen

Baureihe	ACS55
Produktnam	Frequenzumrichter

Klassifizierungen

Produktserie	ACS55
ETIM 7	EC001857 - Frequenzumrichter <= 1 kV
UNSPSC	39122001

Umwelt

SCIP	1c1f2b15-1718-4fcf-998a-59d031ace94d Finnland (FI)
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Frequenzumrichter und Stromrichter → Frequenzumrichter für Niederspannung → Micro Drives → ACS55 - Compact Micro Drive

