



Ρυθμιστής στροφών 1Φάσ. 1,1kW 200-240V



ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: ABB

ΤΥΠΟΣ: ACS355

ΚΑΥΚΑΣ ID: 798126242

SKU: ACS355-01E-06A7-2

EAN CODE: 6438177223436

Βαθμός προστασίας (IP)	IP20	Συχνότητα δικτύου ρεύματος	50/60 Hz
Τύπος μετατροπέα	U μετατροπέας	Αριθμός εξόδων φάσεων	3
Αριθμός εισόδου φάσεων	1	Πλάτος	70mm
Ύψος	239mm	Βάθος	161mm
Με μονάδα ελέγχου	NAI	Για πρωτόκολλο LON	NAI
Αριθμός διεπαφών υλικού RS-232	1	Αριθμός διεπαφών υλικού RS-485	1
Αριθμός άλλων διεπαφών υλικού	10	Με οπτική διεπαφή	OXI
Για πρωτόκολλο TCP/IP	NAI	Για πρωτόκολλο ASI	OXI
Για πρωτόκολλο PROFIBUS	NAI	Για πρωτόκολλο CAN	NAI
Για πρωτόκολλο INTERBUS	OXI	Για πρωτόκολλο KNX	OXI
Για πρωτόκολλο MODBUS	NAI	Για πρωτόκολλο Data-Highway	OXI
Για πρωτόκολλο DeviceNet	NAI	Για πρωτόκολλο SUCONET	OXI
Για πρωτόκολλο άλλων συστημάτων	OXI	Με σύνδεση PC	NAI
Για πρωτόκολλο SERCOS	OXI	Για πρωτόκολλο INTERBUS-Safety	OXI
Τάση δικτύου	200-240V	Λειτουργία 4 τεταρτημορίων	OXI
Ονομαστική τάση εξόδου	240V	Μέτρηση ρεύματος εξόδου	6,7A
Ενσωματωμένη αντίσταση πέδησης	NAI	Βιομηχανικής εφαρμογής	NAI
Οικιακής/ εμπορικής εφαρμογής	OXI	Μέγ.αχ. συχνότητα εξόδου	599Hz
Μέγ. έξοδος ονομαστική τάση	1,1kW	Μέγ.έξοδος σε τετραγ. φορτίο	1,1kW

Ισχύς εξόδου σε τάση εξόδου	1,1kW	Συμμ.καθαρή ανοχή έντασης	10%
Συμμ.καθαρή ανοχή συχνότητας	5%	Για πρωτόκολλο Διεπαφής AS	OXI
Για πρωτόκολλο DeviceNet-Safet	OXI	Για πρωτόκολλο Ethernet/IP	NAI
Για πρωτόκολλο Foundation Fiel	OXI	Για πρωτόκολλο PROFINET CBA	OXI
Για πρωτόκολλο PROFINET IO	NAI	Υποστήριξη πρωτοκ. PROFIsafe	OXI
Για πρωτόκολλο SafetyBUS p	OXI	Μέγιστη Τάση Εξόδου	240V
Ονομαστικό Ρεύμα Εξόδου I2N	6,7A		

Αναλυτική Περιγραφή

"ACS 355
Ουθυναπός στροφών Sensorless Vector Control συνδυάζεται με μηχανήματα Διεύθυνση
φρένου, υποδοχή για σύνδεση με συσκευή εγγραφής μνήμης Flash Drop για μεταφορά προγραμμάτων, 8 προγραμματιζόμενα σενάρια
λειτουργίας. Δέχονται σαν προαιρετικά εξαρτήματα αποσπώμενο χειριστήριο παραμετροποίησης, αντίσταση φρένου, ποτενσιόμετρο, κάρτα
παλμογεννήτριας, κάρτες
σειριακής επικοινωνίας, πηνία εισόδου για περιορισμό των αρμονικών και πηνία εξόδου για