

Omron Frequenzumrichter VZAB4P0BAA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6203624
EAN	4547648389013
Hersteller	Omron
Hersteller-ArtNr	VZAB4P0BAA
Hersteller-Typ	VZAB4P0BAA
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Frequenzumrichter =< 1 kV

Technische Informationen

Netzspannung	200...240V
Netzfrequenz	
Eingangsphasenzahl	
Ausgangsphasenzahl	
Max. Ausgangsfrequenz	400Hz
Max. Ausgangsspannung	240V
Nennausgangsstrom I2N	21A
Max. abgegebene Leistung bei 50% Belastung bei Bemessungsausgangsspannung	
Mit Bedienelement	
Einsatz im Industriebereich zulässig	
Einsatz im Wohn- und Gewerbe	
Unterstützt Protokoll für TCP/IP	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für CAN	
Unterstützt Protokoll für INTERF	
Unterstützt Protokoll für ASI	
Unterstützt Protokoll für KNX	
Unterstützt Protokoll für MODBUS	
Unterstützt Protokoll für Data-H	
Unterstützt Protokoll für DeviceNet	
Unterstützt Protokoll für SUCOF	
Unterstützt Protokoll für LON	
Unterstützt Protokoll für PROFII	
Unterstützt Protokoll für PROFINET CBA	
Unterstützt Protokoll für SERCC	
Unterstützt Protokoll für Foundation Fieldbus	
Unterstützt Protokoll für EtherNet/IP	
Unterstützt Protokoll für AS-Interface Safety at Work	

Unterstützt Protokoll für INTERBUS-Safety

Unterstützt Protokoll für PROFI:

Unterstützt Protokoll für SafetyBUS p

Unterstützt Protokoll für sonstig

Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet

Anzahl der HW-Schnittstellen P

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485

Anzahl der HW-Schnittstellen s

Anzahl der HW-Schnittstellen USB

Anzahl der HW-Schnittstellen p:

Bremschopper integriert

Schutzart (IP)

Höhe 128mm

Breite 140mm

Tiefe 163mm

Relative symmetrische Netzfrec 5%

Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%

Omron Frequenzumrichter VZAB4P0BAA Netzspannung 200 ...

240V, Netzfrequenz 50/60 Hz, Eingangsphasenzahl 1, Ausgangsphasenzahl 3, Max.

Ausgangsfrequenz 400Hz, Max.

Ausgangsspannung 240V, Nennausgangsstrom I2N 21A, Max.

abgegebene Leistung bei linearer Belastung bei Bemessungsausgangsspannung 5,5kW, Mit Bedienelement, Einsatz im Industriebereich zulässig, Unterstützt Protokoll für MODBUS, Anzahl der HW-Schnittstellen Industrial Ethernet 0, Anzahl der HW-Schnittstellen PROFINET 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-232 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-422 0, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell RS-485 1, Anzahl der HW-Schnittstellen seriell TTY 0, Anzahl der HW-Schnittstellen USB 0, Anzahl der HW-Schnittstellen parallel 0, Bremschopper integriert, Schutzart (IP) IP20, Höhe 128mm, Breite 140mm, Tiefe 163mm, Relative symmetrische Netzfrequenztoleranz 5%, Relative symmetrische Netzspannungstoleranz 10%, Analoge Eingänge 2, Digitale Ausgänge 3, Digitale

Eingänge 7, NEMA-Schutzart 1,
[Omron Frequenzumrichter VZAB4P0BAA online kaufen](#)

