

Fabricante:OMRON

Tipo de módulo:inversor

Potencia máx. de motor:1,5kW

Tensión de alimentación trifásica:3 x 380...480V AC

Propiedad de entrada 1
ajuste de velocidad de rotación con señal 0...10V, 4...20mA, 0...20mA

Salida de tensión:0...10V

Conexión eléctrica:terminales de tornillo

Montaje:empotrado

Modo de programar:teclado y potenciómetro

Protección contra

OCP - Over Current Protection

OPP - Over Power Protection

OVP - Under Voltage Protection

SCP - Short Circuit Protection

OTP - Over Temperature Protection

BOP - Brown-Out Protection

anticortocircuito SCP, contra sobrecarga OPP, contra sobretensión OVP, descenso de tensión BOP, sobrecalentamiento
OTP

Número de entradas:6

Número de entradas analógicas:
1

Temperatura de trabajo:
-10...50°C

Frecuencia de salida:
0,5...400Hz

Tiempo de start/stop:0,01...3000/0,01...3000s

Corriente de trabajo:3,8A

Número de salidas analógicas
1

Clase de impermeabilidad:IP20

Propiedad de salida 1
relé 3A/250V AC ó salida de tensión 24V DC - selectados con un conmutador