Il modello OMRON 3G3MVAB015 è un inverter compatto progettato per il controllo efficiente dei motori elettrici in applicazioni industriali.

#### Metodo di controllo del drive

V/f ad anello aperto, Vettoriale ad anello aperto

#### Tensione di alimentazione del drive

230 V monofase

## Potenza massima del motore a coppia costante

1,5 kW

## Potenza massima del motore a coppia variabile

2,2 kW

## Filtro EMC integrato

No

# Grado di protezione (IP)

IP20

## Tipo di motore compatibile

Motore a induzione o asincrono, Motore a magneti permanenti

#### Porte di comunicazione

MODBUS Slave, Serial RS-485, USB

## Opzioni di comunicazione

Nessuna

## Altezza del prodotto (non imballato)

130 mm

# Larghezza del prodotto (non imballato)

110 mm

# Profondità del prodotto (non imballato)

166 mm

# Peso del prodotto (non imballato)

1,5 kg

# Tipo senza alette

No

Per ulteriori dettagli e documentazione, si consiglia di consultare il manuale utente fornito da OMRON.