



sipro

sistemi programmabili

Brushless Drives



SDDL V

Highlights

- Drive estremamente compatti.
- Un solo azionamento per motori in corrente continua e brushless.
- Comando in CAN-OPEN.
- Feedback per brushless: encoder + hall.
- Feedback per motori CC: encoder.
- Ultra compact drives.
- One drive for DC / brushless motors both.
- Control with CAN-OPEN.
- Feedback for brushless motors: encoder + hall.
- Feedback for DC motors: encoder.



Serie SDDL V Series

Dati tecnici - Rated data

- Tensione nominale
- **Rated supply voltage**

DIM

SDDL V-65

SDDL V-100

V=

65

100

- Tensione min/max
- **Min/max supply voltage**

V=

20÷84

30÷130

- Alimentazione ausiliaria
- **Auxiliary power supply**

V=

24

- Corrente nominale
- **Rated output current**

Arms

10

10

- Corrente di picco
- **Peak output current**

Arms

20

20

Dimensioni - Dimensions

- Larghezza
- **Width**

mm

28

28

- Altezza
- **Height**

mm

135

135

- Profondità
- **Depth**

mm

92,5

92,5