

### Connessioni I/O

#### Connettore A (Deutsch DTF15-12PA - CON70949)

Pin	Funzione
1	- Power Supply
2	+ Power Supply
3	CAN-L 2
4	CAN-H 2
5	GND CAN
6	NMEA0183 Input
7	CAN-L 1
8	CAN-H 1
9	RS485A / RS232 RX
10	RS485B / RS232 TX
11	Digital Input D1 / Output DO1
12	Analog Input 1 (Custom, 0..300Ω)

#### Connettore B (Deutsch DTF15-12PB - CON70950)

Pin	Funzione
1	Analog Input 2 (Custom, 0..300Ω)
2	Analog Input 3 (Custom, 0..300Ω)
3	Analog Input 4 (Custom, 0..300Ω)
4	Analog Input 5 (Custom, 0..32V)
5	Analog Input 6 (Custom, 0..32V)
6	Analog Input 7 (Custom, 0..32V)
7	Analog Input 8 (Custom, 0..32V)
8	Frequency Input 1 (W)
9	Digital Input D2 / Output DO2
10	Digital Input D3 / Output DO3
11	Digital Input D4 / Output DO4
12	Digital In. D5 / Out. DO5 / Freq. In. 2 (W)

#### Controparte connettori:

**Connettore A:** Deutsch DT06-12SA (CON70214/4) + W12S (CON70214/6)

**Connettore B:** Deutsch DT06-12SB (CON70905) + W12S (CON70214/6)

**Contatti femmina:** Deutsch 1062-16-0122 (CON70225)

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni: 167 x 90 x 65,5mm

Alimentazione: 9-36V

Consumo: <1A

Materiale frontale: Plastica nera PLA

Materiale cassa: Plastica nera ASA

Temperatura di esercizio: -20 +70°C

Peso: 130g

\*Su richiesta si possono avere 8 ingressi analogici resistivi 0..300Ω o 8 ingressi in tensione 0..32V

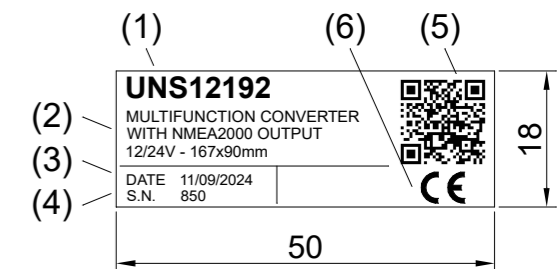
### Confezione

**DSC80195** Tappo di protezione USB LAN (x1)

**STA80195/PL** Staffe di montaggio (x2)

**VIT80323/1** Viti di montaggio (x2)

### Label identificativa



- (1) Codice prodotto
- (2) Descrizione prodotto
- (3) Data di fabbricazione
- (4) Serial Number
- (5) QR Code prodotto
- (6) Omologazione (CE)

Rev	Date	Description of changes - Descrizione modifiche
0	10/09/24	First issue - Prima emissione