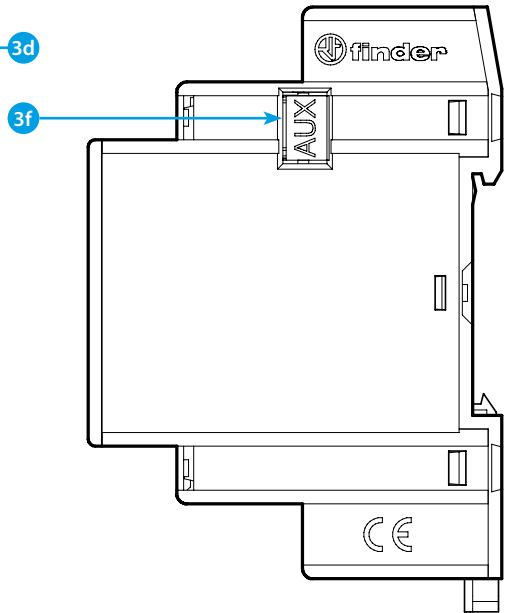
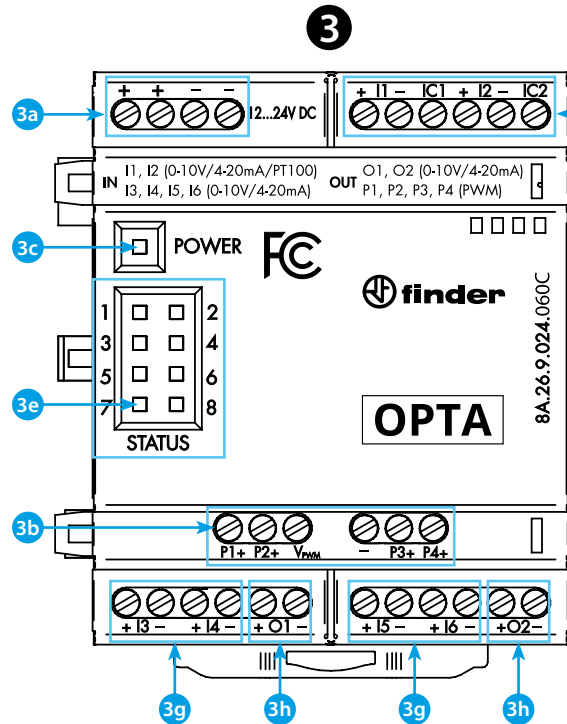
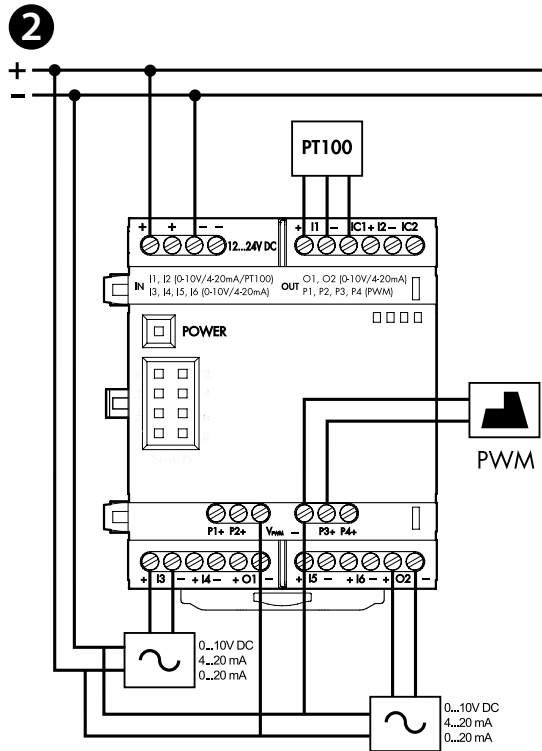
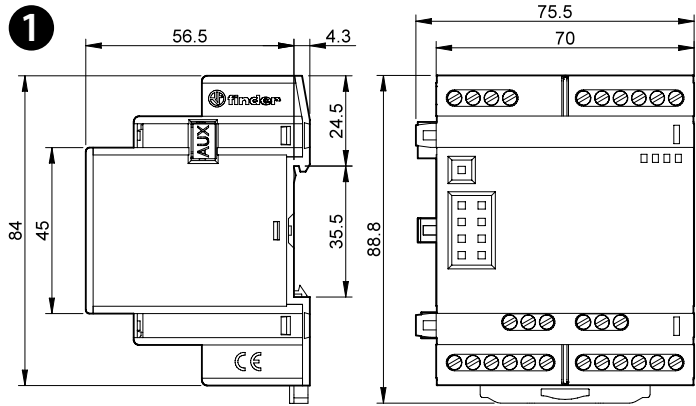
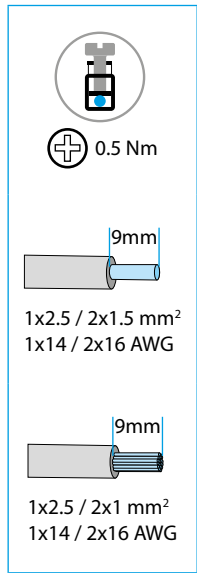




8A.26

	8A.26.9.024.060C U _N (12...24) V DC + -15% Class 2 source I < 200 mA
	2 0...10 V, 4...20mA 4 PWM
	2 0...10V, 4...20mA, PT100 (3 wires) 4 0...10V, 4...20mA, PT100 (2 wires)
	Auxiliary port, MAX 5 expansion modules
	(-20...+50)°C
Open type, EN 60715 rail mounting Environmental Conditions: Extended Humidity 5-95 RH% Altitude 2000 m IP20	



ITALIANO

8A.26.9.024.060C

1 DIMENSIONI

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

3 QUADRO FRONTALE

- 3a Morsetti alimentazione 12...24 V DC
- 3b P1...P4 Morsetti di output PWM Morsetto di alimentazione PWM - GND
- 3c LED Power RGB
- 3d I1...I2 Morsetti di input 0..10V, 4...20mA, PT100 (3 fili)
- 3e LED di stato programmabili
- 3f Porte per comunicazione e collegamento moduli ausiliari
- 3g I3...I6 Morsetti di input 0..10 V, 4...20mA, PT100 (2 fili)
- 3h O1...O2 Morsetti di output 0...10V, 4...20mA

IMPORTANTE

I moduli di espansione devono essere alimentati secondo 3a e possono funzionare esclusivamente in congiunzione con un Opta controller al quale è possibile collegare fino a 5 moduli di espansione in daisy chain. Non è previsto il funzionamento autonomo delle espansioni.

INFORMAZIONI PER INIZIARE: opta.findernet.com

Per la programmazione di Finder OPTA 8A.26 è necessaria l'installazione dell'ambiente di sviluppo Codesys e del plug-in Finder, scaricabili dal sito opta.findernet.com.

Per collegare l'8A.26 al computer, è necessario un cavo USB di tipo C. Questo collegamento fornisce anche alimentazione alla scheda, i LED potranno essere pilotati.

NOTA

Se il dispositivo viene utilizzato in un modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dal dispositivo potrebbe essere compromessa.