

EBERLE

Controllori Modulanti

**Gamma di Controlli
Modulanti con Display
Digitale**

**design elegante
alta precisione
solidità e flessibilità**

KLR-E 517 7801

Applicazione:

- Controlli per Centrale Trattamento Aria (Valvole Modulanti per Acqua)
- Sistemi di Condizionamento canalizzati (Attuatori per Serrande/Registri d'Aria)



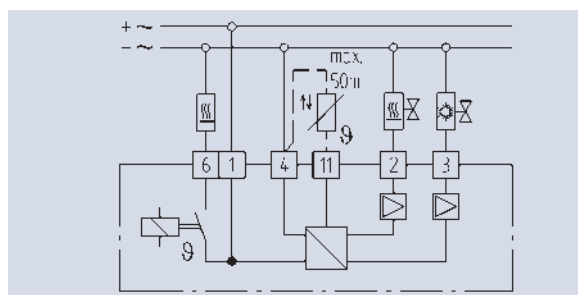
Dati Tecnici

Tensione di Alimentazione	AC/DC 24V 50/60Hz
Configurazione Contatti	0...10 V DC SPST
Corrente di Commutazione	$\frac{1}{3}$ 6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$
Carico	Controllo Proporzionale max 3mA Caldo 24 V AC/DC 24V 3(2)A
Intervallo di Temperatura	5...30°C
Sonda di Temperatura	NTC interna
Zona Neutra	-0,5...7,5 K regolabile (tramite tasti)
Classe di protezione	IP30 / isolato
Banda Proporzionale	1,5 fissa
Modello	KLR-E 517 7801
Codice Articolo	517 7801 21 100
Sonda Remota (opzionale)	F 193720 (Codice Articolo 000 193 720 000)

Caratteristiche Prodotto

Uscite	Controllo Proporzionale Freddo 0...10V DC, 3mA Controllo Proporzionale Caldo 0...10V DC, 3mA On/Off Caldo (Resistenze Elettriche)
Ingressi	Sonda di Temperatura Remota

Schema Connessioni



EBERLE Controls GmbH
Postfach 13 01 53 D-90113 Nürnberg
Klingenhofstraße 71 D-90411 Nürnberg
T +49(0)911 56 93 0 F +49(0)911 56 93 536
EMail: info.eberle@invensys.com
www.climate-eu.invensys.com

**invensys**



KLR-E 517 7805

Applicazione:

•Sistemi di Condizionamento canalizzati/
Unità Fan-Coil con Ventole a Controllo
Proporzionale



Caratteristiche Prodotto

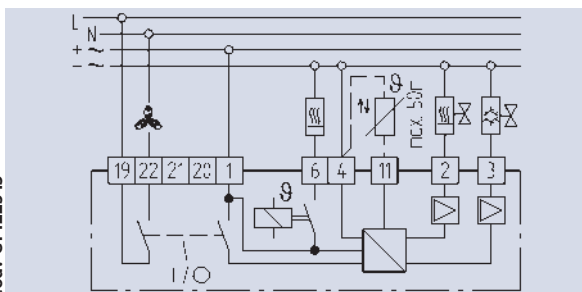
Interruttori	Rete On/Off Singola Velocità Ventilatore
Uscite	Controllo Proporzionale Freddo 0...10V DC, 3mA Controllo Proporzionale Caldo 0...10V DC, 3mA On/Off Caldo (Resistenze Elettriche) Singola Velocità Ventilatore
Ingressi	Sonda di Temperatura Remota

Dati Tecnici

Tensione di Alimentazione	AC/DC 24V/50/60Hz
Tensione di Alim. Ventole	AC 24...240V/50/60Hz (20...240 V)
Configurazione Contatti	0...10 V DC SPST
Corrente di Commutazione	6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$
Carico	Controllo Proporzionale max 3mA Caldo 24 V AC/DC 24V 3(2)A
Intervallo di Temperatura	5...30°C
Sonda di Temperatura	NTC interna
Zona Neutra	~0,5...7,5 K regolabile (tramite tasti)
Classe di protezione	IP30 / isolato
Banda Proporzionale	1,5 fissa
Modello	KLR-E 517 7805
Codice Articolo	517 7805 21 100
Sonda Remota (opzionale)	F 193720 (Codice Articolo 000 193 720 000)

Schema Connessioni

rel. 01-03
cod. CT122543



KLR-E 517 7810

Applicazione:

•Sistemi di Condizionamento canalizzati/
Unità Fan-Coil - Ventole 3 velocità



Caratteristiche Prodotto

Interruttori	Rete On/Off Velocità Ventilatore Alta/Media/Bassa Controllo Proporzionale Freddo 0...10V DC, 3mA
Uscite	Controllo Proporzionale Caldo 0...10V DC, 3mA On/Off Caldo (Resistenze Elettriche) Velocità Ventilatore Alta/Media/Bassa
Ingressi	Sonda di Temperatura Remota

Dati Tecnici

Tensione di Alimentazione	AC/DC 24V/50/60Hz
Tensione di Alim. Ventole	AC 24...240V/50/60Hz (20...240 V)
Configurazione Contatti	0...10 V DC SPST
Corrente di Commutazione	6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$
Carico	Controllo Proporzionale max 3mA Caldo 24 V AC/DC 24V 3(2)A
Intervallo di Temperatura	5...30°C
Sonda di Temperatura	NTC interna
Zona Neutra	~0,5...7,5 K regolabile (tramite tasti)
Classe di protezione	IP30 / isolato
Banda Proporzionale	1,5 fissa
Modello	KLR-E 517 7810
Codice Articolo	517 7810 21 100
Sonda Remota (opzionale)	F 193720 (Codice Articolo 000 193 720 000)

Schema Connessioni

