

# EBERLE

# Controles Modulantes

**Gama de Controles Modulantes con Display Digital**

**diseño elegante  
alta precisión  
solidez y fiabilidad**

## KLR-E 517 7801

### Aplicación:

- Controles por Central de tratamiento aire (Válvulas Modulantes por agua)
- Sistemas canalización aire acondicionado (Activador compuertas)



## Datos técnicos

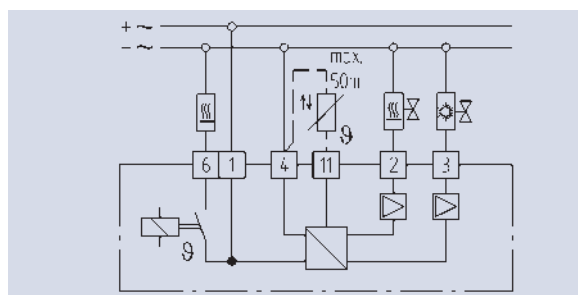
Voltaje de Alimentación	AC/DC 24V 50/60Hz
Configuración de Contactos	0...10 V DC SPST
Corriente de Conmutación	6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$
Carga	Control Proporcional máx 3mA Calor 24 V AC/DC 24V 3(2)A
Campo de Temperatura	5...30°C, resolución 0,5k
Sonda de Temperatura	NTC Interna
Banda Proporcional	1,5 fija
Zona Neutra	~0,5...7,5 K ajustable (mediante teclas)
Clase de proteccion	IP30 / aislado
Modelo	KLR-E 517 7801
Código Producto	517 78001 21 100
Sonda Remota (opcional)	F 193720 (Codigo Articulo 000 193 720 000)

## Características

Salidas Control Proporcional Frío 0...10V DC, 3mA  
Control Proporcional Calor 0...10V DC, 3mA  
Calor On/Off

Entradas Sonda de Temperatura Remota

## Esquema de conexiones



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

### Aplicación:

•Sistemas canalización aire acondicionado/  
Fan-Coil Unidad- Ventiladores Control  
Proporcional



### Características

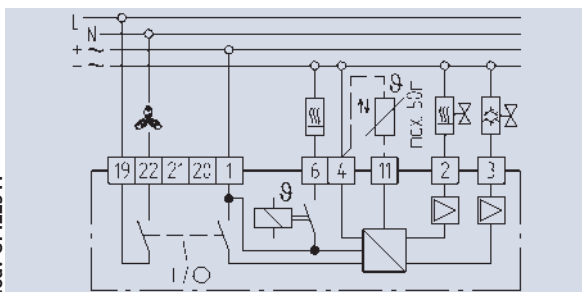
Interruptores	Red On/Off Velocidad Ventilador Singula
Salidas	Control Proporcional Frío 0...10V DC, 3mA Control Proporcional Calor 0...10V DC, 3mA Calor On/Off Velocidad Ventilador Singula
Entradas	Sonda de Temperatura Remota

### Datos técnicos

Voltaje de Alimentación	AC/DC 24V/50/60Hz
Voltaje Alim. Ventiladores	AC 24...240V/50/60Hz (20...264 V)
Configuración de Contactos	0...10 V DC SPST
Corriente de Conmutación	6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$
Carga	Control Proporcional máx 3mA Calor 24 V AC/DC 24V 3(2)A
Campo de Temperatura	5...30°C, resolución 0,5k
Sonda de Temperatura	NTC Interna
Banda Proporcional	1,5 fija
Zona Neutra	~0,5...7,5 K ajustable (mediante teclas)
Clase de proteccion	IP30 / aislado
Modelo	KLR-E 517 7805
Código Producto	517 7805 21 100
Sonda Remota (opcional)	F 193720 (Codigo Artículo 000 193 720 000)

### Esquema de conexiones

rel. 01-03  
cod. CT122544



## KLR-E 517 7810

### Aplicación:

•Sistemas canalización aire acondicionado/  
Fan-Coil Unidades- Ventilador 3 velocidades



### Características

Interruptores	Red On/Off Velocidad Vent. Alta/Media/Baja
Salidas	Control Proporcional Frío 0...10V DC, 3mA Control Proporcional Calor 0...10V DC, 3mA Calor On/Off Velocidad Ventilador Alta/Media/Baja
Entradas	Sonda de Temperatura Remota

### Datos técnicos

Voltaje de Alimentación	AC/DC 24V/50/60Hz
Voltaje Alim. Ventiladores	AC 24...240V/50/60Hz (20...264 V)
Configuración de Contactos	0...10 V DC SPST
Corriente de Conmutación	6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$
Carga	Control Proporcional máx 3mA Calor 24 V AC/DC 24V 3(2)A
Campo de Temperatura	5...30°C, resolución 0,5k
Sonda de Temperatura	NTC Interna
Banda Proporcional	1,5 fija
Zona Neutra	~0,5...7,5 K ajustable (mediante teclas)
Clase de proteccion	IP30 / aislado
Modelo	KLR-E 517 7810
Código Producto	517 7810 21 100
Sonda Remota (opcional)	F 193720 (Codigo Artículo 000 193 720 000)

### Esquema de conexiones

