

KLR-E 525 55



KLR-E 525 56



Caratteristiche/Características	KLR-E 525 55	KLR-E 525 56
Interruttore	–	Rete ON/Ventilatore/OFF
Interruptores	–	Ventilatori veloci/medi/lenti ON/Ventilación/OFF Velocidad ventilador high/med/low
Uscita proporzionale	Riscaldamento 0...10V DC, 3 mA Raffreddamento 0...10V DC, 3 mA	Riscaldamento 0...10V DC, 3 mA Raffreddamento 0...10V DC, 3 mA Ventilatori veloci/medi/lenti
Salidas proporcionales	Calefacción 0...10V DC, 3 mA Refrigeración 0...10V DC, 3 mA	Calefacción 0...10V DC, 3 mA Refrigeración 0...10V DC, 3 mA Velocidad ventilador high/med/low
Dati tecnici / Datos técnicos		
Tensione di esercizio Regler	AC 24V/50/60 Hz (20...30V)	AC 24V/50/60 Hz
Tensión de servicio controlador	AC 24V/50/60 Hz (20...30V)	AC 24V/50/60 Hz
Tensione di esercizio interr. ventilat.	–	AC 24V...240 V 50/60 Hz (20...240 V)
Tensión de servicio interr. ventilador	–	AC 24V...240 V 50/60 Hz (20...240 V)
Corrente di commutazione	–	6 (3) A
Corriente de conmutación	–	6 (3) A
Uscita analogica per risc. e raff.	0...10VDC	0...10VDC
Salida proporcional calef. y refriger.	0...10VDC	0...10VDC
Carico	max. 3 mA	max. 3 mA
Carga	máx. 3 mA	máx. 3 mA
Temperatura ambiente	5...30°C	5...30°C
Rango de temperaturas	5...30°C	5...30°C
Zona neutrale	~0,5...7,5 K (regolabile)	~0,5...7,5 K (regolabile)
Zona neutral	~0,5...7,5 K (ajustable)	~0,5...7,5 K (ajustable)
Sonda temperatura	NTC interno	NTC interno
Sensor de temperatura	NTC interno	NTC interno
Classe di protezione alloggiamento	IP 30/isolato	IP 30/isolato
Clase de protección caja	IP 30/aislado	IP 30/aislado
Sonda remoto	F 193 720 o F 190 021 opzionale	F 193 720 o F 190 021 opzionale
Sensor a distanza	F 193 720 u opcionalmente F 190 021	F 193 720 u opcionalmente F 190 021
Montaggio	a parete o con quadro adapter su scatola UP	a parete o con quadro adapter su scatola UP
Montaje	en pared o con adaptador en caja de distribución	en pared o con adaptador en caja de distribución
Tipo	KLR-E 525 55	KLR-E 525 56
Tipo	KLR-E 525 55	KLR-E 525 56
N° art.	515 7801 21 100	515 7811 21 100
Referencia	515 7801 21 100	515 7811 21 100

**Schema elettrico/ Esquema de conexiones**
