

KLR-E 527 21



KLR-E 527 22



Caratteristiche/Características	KLR-E 527 21	KLR-E 527 22
Interruttore	Rete ON/OFF Ventilatori veloci/medi/lenti	Ventilatori veloci/medi/lenti Riscaldamento/Off/raffr./ventilazione
Interruptores	ON/OFF Velocidad ventilador high/med/low	Velocidad ventilador high/med/low Calefacción/Off/Refrigeración/Ventilación
Uscite	Riscaldamento Raffreddamento Ventilatori veloci/medi/lenti	Riscaldamento Raffreddamento Ventilatori veloci/medi/lenti
Salidas	Calefacción Refrigeración Velocidad ventilador high/med/low	Calefacción Refrigeración Velocidad ventilador high/med/low
Entrate	Sonda a distanza Comm. riscaldamento/raffredd.	Sonda remota
Entradas	Sensor a distancia Inversor calefacción/refrigeración	Sensor a distancia
Dati tecnici / Datos técnicos		
Tensione di esercizio	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230 V/50/60 Hz
Tensión de servicio	AC 230 V/50/60 Hz	AC 230 V/50/60 Hz
Corrente di commutazione	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6 3 A cosφ = 1 / 2 A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6 3 A cosφ = 1 / 2 A cosφ = 0,6
Corriente de conmutación	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6 3 A cosφ = 1 / 2 A cosφ = 0,6	6 A cosφ = 1 / 3 A cosφ = 0,6 3 A cosφ = 1 / 2 A cosφ = 0,6
Contatto	commutatore	commutatore
Contacto	inversor	inversor
Temperatura ambiente	5...30 °C	5...30 °C
Rango de temperaturas	5...30 °C	5...30 °C
Isteresi	~0,5 K	~0,5 K
Histéresis	~0,5 K	~0,5 K
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
Tipo	KLR-E 527 21	KLR-E 527 22
Tipo	KLR-E 527 21	KLR-E 527 22
N° art.	515 7701 51 100	515 7706 51 100
Referencia	515 7701 51 100	515 7706 51 100

Schema elettrico/ Esquema de conexiones

