

KLR-E 7202



KLR-E 7203



Caratteristiche/Características	KLR-E 7202	KLR-E 7203
Interruttore	Rete ON/OFF	Rete ON/OFF
Interruptores	ON/OFF	Ventilatori veloci/medi/lenti ON/OFF Velocidad ventilador high/med/low
Uscite	Riscaldamento Raffreddamento Interruttore	Riscaldamento Raffreddamento Ventilatori veloci/medi/lenti
Salidas	Calefacción Refrigeración Salida interruptor	Calefacción Refrigeración Velocidad ventilador high/med/low

Dati tecnici / Datos técnicos		
Tensione di funzionamento	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	10 A $\cos\phi = 1$ / 4 A $\cos\phi = 0,6$	 6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0,6$  10 A $\cos\phi = 1/4$ A $\cos\phi = 0,6$
Corriente de conmutación	10 A $\cos\phi = 1$ / 4 A $\cos\phi = 0.6$	 6 A $\cos\phi = 1/3$ A $\cos\phi = 0.6$  10 A $\cos\phi = 1/4$ A $\cos\phi = 0.6$
Contatto	commutatore	commutatore con zona neutrale
Contacto	inversor	inversor, con zona neutral
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
Zona neutrale	~2 K	~2 K
Zona neutral	~2 K	~2 K
Sonda temperatura	bimetallica	NTC interno
Sensor de temperatura	bimetal	NTC interno
Classe di protezione alloggiamento	IP 30/isolato	IP 30/isolato
Clase de protección caja	IP 30/aislado	IP 30/aislado
Tipo	KLR-E 7202	KLR-E 7203
Tipo	KLR-E 7202	KLR-E 7203
N° art.	517 7202 51 100	517 7203 51 100
Referencia	517 7202 51 100	517 7203 51 100

Schema elettrico/ Esquema de conexiones

