

KLR-E 7010



KLR-E 7011



Caratteristiche/Características	KLR-E 7010	KLR-E 7011
Interruttore	Rete ON/OFF Ventilatori veloci/medi/lenti Riscaldamento/Raffreddamento	Rete ON/OFF Ventilatori veloci/medi/lenti
Interruptores	ON / OFF Velocidad ventilador high / med / low Calefacción/Ventilación/Refrigeración	ON / OFF Velocidad ventilador high/med/low
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

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	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$
Corriente de conmutación	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$	6 A $\cos\phi = 1$ / 3 A $\cos\phi = 0,6$
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	bimetallica	bimetallica
Sensor de temperatura	bimetal	bimetal
Classe di protezione alloggiamento	IP 30/isolato	IIP 30/isolato
Clase de protección caja	IP 30/aislado	IP 30/aislado
Tipo	KLR-E 7010	KLR-E 7011
Tipo	KLR-E 7010	KLR-E 7011
N° art.	111 7710 51 100	111 7711 51 100
Referencia	111 7710 51 100	111 7711 51 100

Schema elettrico / Esquema de conexiones

