



20302089



Termostato con contacto NC, R.x, blanco polar, brillo

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-------------------------------|----------|
| Elemento de control/operación | Rotativo |
|-------------------------------|----------|

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|-----|
| Corriente nominal asignada | 4 A |
|----------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|------|
| Corriente máxima de conmutación | 10 A |
|---------------------------------|------|

Tensión

| | |
|-----------------|-----------|
| Tensión nominal | 230-230 V |
|-----------------|-----------|

Power supply

| | |
|-------------------------|----------|
| Tensión de alimentación | 230 V AC |
|-------------------------|----------|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Configuración

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Temperatura de consigna confort | 5 - 30 °C |
|---------------------------------|-----------|

Materiales

| | |
|--------|--------------|
| Colour | Blanco polar |
|--------|--------------|

| | |
|------------|------|
| Código RAL | 9010 |
|------------|------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| Acabado de la superficie | Brillante |
|--------------------------|-----------|

| | |
|----------|-------------------|
| Material | Metal Plástico |
|----------|-------------------|

Dimensiones

| | |
|--------|-------|
| Altura | 71 mm |
|--------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Anchura | 71 mm |
|---------|-------|

| | |
|-------------|----------|
| Profundidad | 47,20 mm |
|-------------|----------|

Pantalla

| | |
|------------------|----|
| Con visualizador | No |
|------------------|----|

Equipo

| | |
|--|--------|
| Diferencia de temperatura de conmutación | 0,50 K |
|--|--------|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo de termostato | Termostato de ambiente |
|--------------------|------------------------|

| | |
|---------------|---------|
| Tipo de sonda | Bimetal |
|---------------|---------|

| | |
|----------------|----|
| Con calefactor | Sí |
|----------------|----|

Conexión

| | |
|-------------------|-----|
| Tipo de contactos | INC |
|-------------------|-----|

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|--------------------------------|--------|
| Clase de eficiencia energética | I (1%) |
|--------------------------------|--------|

Texto

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tipo de montaje | Sin garras de expansión |
|-----------------|-------------------------|

| | |
|------------------|---------------------|
| Tipo de conexión | Con bornes roscados |
|------------------|---------------------|

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Recuperación térmica | Con recuperación térmica |
|----------------------|--------------------------|

| | |
|-------------|-----------------|
| Inscripción | Con inscripción |
|-------------|-----------------|

| | |
|-------|--|
| Unión | Con conexión aparte para modo reducción nocturna |
|-------|--|

Sostenibilidad

| | |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
|-----------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |
|-------------------|----|