

MOTORES DE CORTINA - Motor radio para panel japonés de 5 vías

NOX RE RYU Ø40



Detalles técnicos

Par nominal:	0.8 Nm
Velocidad nominal:	110 rpm
Alimentación:	24 Vac
Potencia nominal:	
Corriente nominal	0.96 A
Tiempo de trabajo:	6 min
Nº max de rotaciones:	6 min
Grado de protección:	41 ip
Frecuencia	433.92mhz
Medida A -horizontal	339 mm
Medida B - vertical	60mm
Diametro motor	40 mm
Peso	555gr
Medida cable	2m

Características

- Final de carrea electrónico automático
- Receptor interno 433.92 Mhz
- Aceleración y desaceleración del motor.
- Montaje en riel de 5 vías
- Compatible con toda la gama de mandos y domótica Eurotronic
- Únicamente para panel japonés de 5 vías

Controles compatibles

· MIK



· ONIC



· KIKWALL



Smart solutions



· Smart Hub KUMO



APP HomeMate

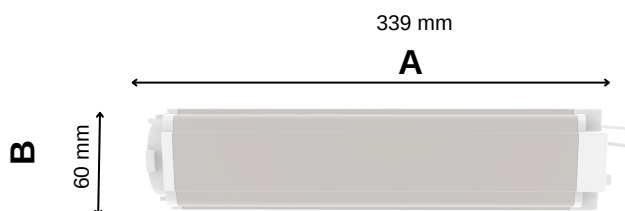
Certificaciones



MOTORES DE CORTINA - Motor radio para panel japonés de 5 vías

NOX RE RYU Ø40

Dimensiones



Aplicaciones

·Panel Japonés



Accesorios



Regulador cinta
final riel 5 vías



Regulador cinta motor
riel 5 vías



Soporte techo redondo



Soporte motor



Soporte para adaptador
corriente



Soporte fijación
unión cinta



Tornillo fijación
portatela



Unión cinta



Anglular simple



Anglular doble



corredera portatelas



portatela



Cinta



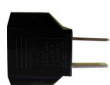
Riel 5 vías



Adaptador corriente



Cable



Clavija adaptador
EU a USA

Descargar manual

