

Mondrian R4

Ø 35 mm



Características principales

- 230 V AC - 50 Hz
- Final de carrera mecánico
- Receptor radio 433,92 Mhz integrado



Persianas



Pantallas



Vía radio

Funciones específicas

Posibilidad de utilización en tubo de Ø 40 mm redondo u octogonal.

Final de carrera manual mecánico con regulación progresiva de tornillos.

Ideal para cajas de dimensiones reducidas.

Cabeza universal para la aplicación de cualquier tipo de placa de fijación.

Cable de conexión incluido: 2,5 m.

Accesorios de control



EMISORES / TIMER

Emisores de
1-2- 5-15 canales.
Timer de 1 + -5 canales.



METEO

Sensores y centrales
meteo.



BACK KLT

Protección
toldos, dispositivo
radio.

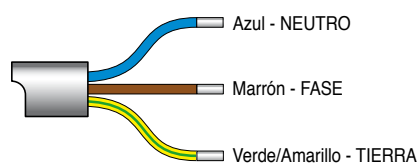
Mondrian R4

Ø 35 mm



KDEP#TES2LA4S122

Dimensiones (mm)



Mondrian R4

CÓDIGO

001Y4006A281MOR

001Y4010A171MOR

Informaciones técnicas

Par (Nm)	6	10
Velocidad Rpm (rev./min)	28	17
Peso alzado (Kg)*	17	28
Revoluciones final de carrera (revoluciones)	30	30
Tiempo de trabajo (min)	4	4
Absorción (A)	0.53	0.53
Potencia (W)	121	121
Índice de protección (IP)	44	44
Longitud (mm) = L1	578	578
Peso (Kg)	1.64	1.76
Dimensiones bultos (mm)	630x70x70	630x70x70
Peso motor embalado (Kg)	1.9	1.9
Longitud del cable (m)	2.5	2.5
Sección del cable (mm) ²	3G 0.75	3G 0.75

*Carga calculada por cilindro Ø 40 mm.

PRODUCTOS



www.came.com