



85741173





IP20

K.1/K.5 - prog. horário est, aço inox

Características técnicas

Funções

Deslocamento de tempo astronómico	± 2 h
Duração	2 mn
Gerador de números aleatórios	± 15 mn
Power over Ethernet (PoE)	≈ 24 h
- função de reset (de acordo com definição de fábrica) - com modo de comutação manual / automático	

Principais características eléctricas

Tensão nominal	12 V
Frequência de funcionamento	- Hz

Medição

Umidade relativa (sem condensação)	065 % (sem condensação)
------------------------------------	-------------------------

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	aço inoxidável	
Material / mão de obra	lacado	
Material	Plástico + metal	

Instalação, montagem

modo de instalação	fixação de fixação

Configurações

Duração mínima do ajuste das lamelas	≈ 250 ms
Ajuste da lamela na tecla pressionada	< 0,5 s
Hora	com comutação automática hora de verão/inverno
	(pode ser desligada)

Equipamento

Número de programação para cima / baixo	20
Auto-retenção por 2 minutos na tecla pressionada	> 0,5 s
- 2 memórias independentes de programas predefinidos, adaptáveis individualmente	

Segurança

- com protecção anti roubo

Condições de utilização

l'emperatura de funcionamento	-545 °C
- baixo requisito de energia intrínseca	

Identificação

Aplicações	Comando de estores
Série de design principal	berker K.5
Série	Berker K.5