



85221101

### Mecanismo estores comfort (red.)

### Características técnicas

#### Funções

Power over Ethernet (PoE) 0 h

#### Configuração

modo de comutação com 2 contactos de relé mecânicos e eletricamente bloqueados mutuamente

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Corrente eléctrica

Corrente de comutação (ohmica / indutiva) máx. 5 A A

Corrente de comutação em  $\cos \varphi = 0,6$  máx. 3 A

#### Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

Profundidade de montagem do guia de garra 32 mm

Profundidade de montagem da caixa 22 mm

#### Materiais, acabamento, cores

Material Plástico + metal

material / superfície nenhuma ligação condutora entre o anel de suporte e as garras espalhadas

#### Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

#### Ligação

Terminais de parafuso 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

modo de ligação com terminais de parafuso

ligação Circuito de unidades de extensão botões para persianas, insertos cegos, botões-chave para persianas

#### Cabo

Comprimento do cabo de carga máx. 100 m

Comprimento do cabo, extensões Máx. 50 m m

#### Equipamento

changeovertimeforchangeofdirection < 0.6 s

#### Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained No

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
poupança de energia	baixo requisito de energia intrínseca
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)

---

**Identificação**

---

Aplicações	Comando de estores, Sistemas de rádio-operação KNX
Série de design principal	Série 1930/R.classic
Série	Serie 1930

---