



### Principal

Linha de PRODUTO	KNX
Tipo de produto ou componente	Actuador do interruptor cego
Modo de funcionamento	Sistema bus KNX Manual
Tipo de barramento	KNX

### Completar

18 mm	12
Suporte de montagem	Calha DIN
[Ue] Tensão de Operação Nominal	100 .. 0240 V CA 50...60 Hz
[In] corrente nominal	10 A
Número de saídas	12
Tipo de carga	Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo : <= 434 VA, 100 V CA Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo : <= 1000 VA, 230 V CA Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo : <= 1043 VA, 240 V CA Motor: 434 W, 100 V CA Motor: 1000 W, 230 V CA Motor: 1043 W, 240 V CA Lâmpadas incandescentes: <= 869 W, 100 V CA Lâmpadas incandescentes: <= 2000 W, 230 V CA Lâmpadas incandescentes: <= 2086 W, 240 V CA Lâmpadas de halogéneo: <= 739 W, 100 V CA Lâmpadas de halogéneo: <= 1700 W, 230 V CA Lâmpadas de halogéneo: <= 1773 W, 240 V CA Capacitivo: , 10 A, 105 µF, 100...240 V CA
Sinalização local	LED

### Ambiente

grau de proteção IP	IP20
higiene e questões ambientais	Sem halogéneo

### Sustentabilidade da oferta

Estado da Oferta Sustentável	Produto Green Premium
RoHS (código de data: YYWW)	Conforme - desde 0830 - Disponível
REACH	Referência não contem SVHC acima do limite
perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre o Fim da vida Útil do Produto	Disponível

### Contractual warranty

Período	24 meses
---------	----------