



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
---------	----------