



EH770

Interr. horário 1c 7d s/ res 230V 72x72

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	saliente
-----------------	----------

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	196 / 230 / 253 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Dimensões

Profundidade produto instalado	48.5 mm
Altura produto instalado	72 mm
Dimensões (LLxIIxaa)	72 x 72 x 48,5
Largura produto instalado	72 mm

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	1000 W
---	--------

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1 / 6mm ²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1 NA
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Configurações

numberofprogramsteps	84
Alteração Verão / Inverno	Manual
Ajuste de programação	60 mn
Tipo de programador	Analógico
Ciclo de programação	1X7D
astroprogram	Não

Equipamento

Nº de canais	1
Reserva de marcha	Sem

Utilização

Ciclo	Semanal
-------	---------

Segurança

Índice de protecção IP

IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-10...50 °C

Precisão de marcha

1

Temperatura de armazenamento /
transporte

-20...60 °C