

Relé fotoeletrônico TRÍADE NF bivolt 50/60Hz TW

REF. R4121223



INFORMAÇÃO BÁSICA

ACABAMENTO

Azul

MATERIAL

Plástico de engenharia

COMPATIBILIDADE

Tomada para relé fotoelétrico
B10P e B10A

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo

CLASSE ETIM

EC000189

INFORMAÇÃO TÉCNICA

SEÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS

1 elemento

MANUTENÇÃO

Limpe com um pano macio e seco. Não use panos e / ou produtos de limpeza abrasivos que contenham cloro.

TIPO DE MECANISMO

Eletrônico microcontrolado

FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C)

-5 - 50 °C

FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C)

50 °C

VERSÃO

Individual

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Horizontal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície

TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Inserção

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

NBR 5123

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO

7899191917210

PESO BRUTO EMBALAGEM
UNITÁRIA

0.09

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM
UNITÁRIA

0

PESO LÍQUIDO DO PRODUTO

0.09

VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA

0

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM
UNITÁRIA

KGM

LARGURA DA EMBALAGEM
UNITÁRIA

0

EAN EMBALAGEM

17899191917217

PESO BRUTO EMBALAGEM

0

ALTURA EMBALAGEM

0

COMPRIMENTO EMBALAGEM

0

PESO LÍQUIDO EMBALAGEM

6.48

UNID. CONTIDAS EMBALAGEM

72

VOLUME EMBALAGEM

0

UNIDADE DE PESO EMBALAGEM

KGM

LARGURA DA EMBALAGEM

0