

PRODUCT-DETAILS

CR-PH

CR-PH Holder for CR-P socket



Informações gerais

Tipo de produto alargado	CR-PH
ID do produto	1SVR405659R0000
EAN	4013614528972
Descrição do catálogo	CR-PH Holder for CR-P socket
Descrição longa	The CR-PH holder is from the the CR-P (pcb) relay range. The plastic holder is suitable for CR-P sockets.

Ordering

Quantidade Mínima de Encomenda	10 piece
Número de tarifa aduaneira	85389099

Popular Downloads

Ficha de dados, informação técnica	2CDC110004C0210_05
Instruções e Manuais	2CDC117004D0203

Dimensions

Largura Líquida do Produto	16 mm
----------------------------	-------

Altura Líquida do Produto	39 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	24 mm
Peso Líquido do Produto	0.002 kg

Technical

Function	Accessory for interface relays CR-P
Sub-Function	Holder for PCB relay standard sockets
Saída	none
Output Signal	none

Environmental

Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certificates and Declarations (Document Number)

Declaração de conformidade -CE	1SVD982020-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982020-1000
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.00446-19
Informação ambiental	1SAA981009-2401
Instruções e Manuais	2CDC117004D0203
Informação RoHS	1SVD982031-0000

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	bag 10 piece
Largura da embalagem Nível 1	122 mm
Altura da embalagem Nível 1	180 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	16 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.022 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	4013614373107

Classifications

Código de classificação do objeto	K
ETIM 4	EC002586 - Accessories for switching relay
ETIM 5	EC002586 - Accessories for switching relay
ETIM 6	EC002586 - Accessories for switching relay
ETIM 7	EC002586 - Accessories for switching relay
ETIM 8	EC002586 - Accessories/spare parts for switching relay
eClass	V11.0 : 27371692
UNSPSC	39122331
E-Number (Finland)	2712754

E-Number (Sweden)

4005318

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Produtos para controle → Relés eletrônicos e controles → Relés de interface e optoacopladores

