



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: RB 121 AR-115VAC/D
Código: 1SNA645046R0700

RB 121 AR-115VAC/DC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Tornillo de relé con corriente de fuga de protección RB121AR 115vac/dc : 115vac-dc de entrada / 1SPDT 10 mA hasta 6A con led

El pedido

EAN:	4013614508028
Cantidad De Orden Mínima:	5 piezas
Arancel De Aduanas Número:	85364900

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	12mm
Neto Del Producto De La Altura:	67.5mm
Producto De La Profundidad De La Red:	70mm
Peso Neto Del Producto:	0.04kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	5 piezas
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	73 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	71 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0,24 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	3472596450465
-------------------------	---------------

Técnica

Función:	Caja de interfaz de relé R600
Sub-Función:	Relé con LED integrada y la corriente de fuga de protección
Salida:	1 c/s de dos vías (SPDT) contacto
Señal De Salida:	12 ... 250 V CA / 10 mA ... Un 6
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U _s):	115 V AC/DC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CSA Certificado:	CSA_254821
cUR Certificado:	cUR_E352056
Declaración de Conformidad - CE:	1SND225042C1000
EAC Certificado:	EAC_RU_C-FR.ME77.B.01634
LR Certificado:	LRS_0620042
UR Certificado:	UR_E352056

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	K
ETIM 4:	EC001437 de Conmutación de relé
ETIM 5:	EC001437 de Conmutación de relé
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371601