



Principal

Aplicação do equipamento	Low level interface relay
Função disponível	Atuação de baixa amperagem circuitos eletrônicos, ao receber ordem LV
Alcance	Acti 9
Nome do produto	Acti9 iRBN
Tipo de produto ou componente	Revezamento
Nome abreviado do dispositivo	IRBN
Composição de contactos de sinal	1 A / F
Tensão do circuito de comando	230 V CA 50/60 Hz

Complementar

[Ie] corrente estipulada de funcionamento	2 A a 250 V CA 0,005 A a 5 V CA 0,005 A a 5 V CD
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	4000 V
Sinalização local	Potência ON LED verde)
Potência de retenção da alimentação	2,5 VA
Potência de ligação da alimentação	5 VA
Modo de montagem	Fixo
Suporte de montagem	Calha DIN simétrica de 35 mm
Distancias de 9 milímetros	2
Durabilidade elétrica	100000 ciclos
Ligações - terminais	Terminais tipo túnel

Ambiente

Normas	IEC 529 IEC 255-100
--------	------------------------

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	65 g
Pacote 1 Altura	1,8 cm
Pacote 1 largura	6,7 cm
Pacote 1 Comprimento	8,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	BB1
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	820 g
Pacote 2 Altura	10 cm
Largura do pacote 2	8 cm
Comprimento do pacote 2	23 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	108
Pacote 3 Peso	7,998 kg

Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Presença de halogéneo	Produto com cabos e componentes de plástico sem halogéneo

Garantia contractual

Garantia	18 months
----------	-----------