

Hauptmerkmale

Geräteanwendung	Niedrigpegel-Schnittstellenrelais
Funktion verfügbar	Aktivierung der elektronischen Niederamperstromkreise bei Erhalt des NS-Befehls
Baureihe	Acti9
Produktname	Acti 9 iRBN
Produkt- oder Komponententyp	Relais
Kurzbezeichnung des Geräts	iRBN
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 Wechslerkontakt
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

[Ie] Betriebsbemessungsstrom	2 A bei 250 V AC 0,005 A bei 5 V AC 0,005 A bei 5 V DC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	4000 V
Lokale Signalisierung	LED (grün) für Strom EIN
Stromversorgung-Halteleistung	2,5 VA
Versorgung mittlere Anzugsleistung	5 VA
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen

Montage

Normen	IEC 529 IEC 255-100
--------	------------------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,8 cm
VPE 1 Breite	6,7 cm
VPE 1 Länge	8,5 cm
VPE 1 Gewicht	65 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	7,5 cm
VPE 2 Breite	9,5 cm
VPE 2 Länge	23 cm
VPE 2 Gewicht	834 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	108
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm

VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	8,171 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------