

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hilfskontakt, Acti9, iOF, 2mA bis 100mA, 24VAC bis 250VAC, 24VDC bis 220VDC, Anschluss unten

A9A26914

EAN Code: 3606482129139

Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalter OF
Kurzbezeichnung des Geräts	iOF
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 Wechslerkontakt
[In] Bemessungsstrom	2...100 mA bei 24 - 240 V, AC 50/60 Hz 2...100 mA bei 24 V, DC 2...100 mA bei 48 V, DC 2...100 mA bei 60 V, DC 2...100 mA bei 130 V, DC 2...100 mA bei 220 V, DC
9-mm-Raster	1
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Produktzertifizierungen	CE UKCA
Konformitätskennzeichen	EAC CCC

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iSW
Betriebsmodus	Verkettung bis zu 100 Geräte
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Montagemodus	Aufsteckbar
Montageort	Linke Seite des Leistungsschalters
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	Oben: ja
Höhe	86 mm
Breite	9 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	32 g

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme (unten) 1 Kabel(n) 1...4 mm ² - fest Schraubklemme (unten) 1 Kabel(n) 0,5...2,5 mm ² - flexibel Schraubklemme (unten) 2 Kabel(n) 2,5 mm ² - fest Schraubklemme (unten) 2 Kabel(n) 1,5 mm ² - flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	10 mm
[M] Anzugsdrehmoment	1 Nm unten

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	2,100 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	9,400 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	40,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	8,500 cm
VPE 2 Breite	10,000 cm
VPE 2 Länge	27,000 cm
VPE 2 Gewicht	561,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	120
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	6,255 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)

1

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Ja

Verpackung ohne Kunststoff

Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme

Ja

WEEE-Kennzeichnung



Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.