

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Hilfskontakt, Acti9, iOF, 100mA bis 6A, 24VAC bis 415VAC, 24-130 VDC, Anschluss unten

A9A26904

EAN Code: 3606486115145

## Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalter OF
Kurzbezeichnung des Geräts	iOF
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 Wechslerkontakt
[In] Bemessungsstrom	0,1...6 A bei 24 - 240 V, AC 50/60 Hz 0,1...3 A bei 415 V, AC 50/60 Hz 0,1...6 A bei 24 V, DC 0,1...2 A bei 48 V, DC 0,1...1,5 A bei 60 V, DC 0,1...1 A bei 130 V, DC
9-mm-Raster	1
Normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktzertifizierungen	CE UKCA
Konformitätskennzeichen	EAC CCC CMIM

## Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Acti9 iC60H RCBO Acti9 iC60H RCBO PoN Acti9 iC60H2 RCBO Acti9 iC60N RCBO Acti9 iKQE RCBO Acti9 iSW
[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
Farbe	Weiß

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.

<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Schraubklemme (unten) 1 Kabel(n) 1...4 mm <sup>2</sup> - fest Schraubklemme (unten) 1 Kabel(n) 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - flexibel Schraubklemme (unten) 2 Kabel(n) 2,5 mm <sup>2</sup> - fest Schraubklemme (unten) 2 Kabel(n) 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibel mit Aderendhülse
<b>Drahtabisolierungslänge</b>	10 mm
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	1 Nm unten

## Montage

<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Tropentauglichkeit</b>	2
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	95 % bei 55 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-35...70 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-40...85 °C

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	2,100 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	8,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	9,300 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	40,000 g
<b>VPE 2 Art</b>	BB1
<b>VPE 2 Menge</b>	12
<b>VPE 2 Höhe</b>	8,500 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	10,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	27,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	565,000 g
<b>VPE 3 Art</b>	S03
<b>VPE 3 Menge</b>	120
<b>VPE 3 Höhe</b>	30,000 cm
<b>VPE 3 Breite</b>	30,000 cm
<b>VPE 3 Länge</b>	40,000 cm
<b>VPE 3 Gewicht</b>	6,300 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	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	<a href="#">Produktumweltprofil</a>


### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
<a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a>	Konform
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

### Use Again

#### Reproduktion

Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.