

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

Zusatzmerkmale

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

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktzertifizierungen	CE UKCA
Gütesiegel	EAC CCC CMIM
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-35...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,100 cm
VPE 1 Breite	8,000 cm
VPE 1 Länge	9,300 cm
VPE 1 Gewicht	41,000 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	570,000 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	6,372 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
---------------------------------	--------------------

Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
-----------------------------	--

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)