

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Fernschalter iTL, 1P, 1S, 16A, Spule 12 VAC 50/60Hz- 6 VDC

A9C30011

EAN Code: 3606480091858

Hauptmerkmale

Range Of Product	Acti9
Produktname	Acti9 iTL
Produkt- Oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung Des Geräts	iTL
Geräteanwendung	Standard
Poles	1P
Zusammensetzung Des Polkontakts	1 S
[In] Bemessungsstrom	16 A
Netzwerktyp	AC
[Uc] Steuerkreisspannung	12 V AC 50/60 Hz 6 V DC

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC 50/60 Hz
Steuerungstyp	Spulenabschaltung Fernsteuerung und manuelle Steuerung
Typ Des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms - 1 s
Fernsteuerbetätigungsart	Leuchtdrucktaster 3 mA
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-Mm-Raster	2
Höhe	84 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Elektrische Lebensdauer	AC-21: 200000 Zyklen AC-22: 100000 Zyklen

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.

Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm ² fest
	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm ² fest mit Kabelende
	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel
	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² fest
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² fest mit Kabelende
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² flexibel
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	11 mm
[M] Anzugsdrehmoment	1 Nm
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iATLm Acti 9 iETL iTL 16

Montage

Normen	EN 669-1 EN 669-2-2
Produktzertifizierungen	GOST
Gütesiegel	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
Geräuschpegel	60 dB
Schutzart (Ip)	IP20 entspricht IEC 60529 (bei Öffnung) IP40 entspricht IEC 60529 (im Schrank)
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-40...70 °C

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	7,5 cm
Vpe 1 Breite	1,8 cm
Vpe 1 Länge	9,5 cm
Vpe 1 Gewicht	104,0 g
Vpe 2 Art	BB1
Vpe 2 Menge	12
Vpe 2 Höhe	8,0 cm
Vpe 2 Breite	9,5 cm
Vpe 2 Länge	23,0 cm
Vpe 2 Gewicht	1,3 kg
Vpe 3 Art	S03
Vpe 3 Menge	144
Vpe 3 Höhe	30,0 cm
Vpe 3 Breite	30,0 cm

Vpe 3 Länge	40,0 cm
-------------	---------

Vpe 3 Gewicht	16,214 kg
---------------	-----------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Produkt Mit Halogenfreien Kunststoffteilen

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

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

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich