

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Fernschalter iTL, 1P, 1S, 16A, Spule 110VDC, 230-240VAC 50/60Hz

A9C30811

EAN Code: 3606480088957

### 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	230 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC 50/60 Hz
Kontrolltyp	Fernsteuerung und manuelle Steuerung Spulenabschaltung
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.

<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm <sup>2</sup> fest
	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm <sup>2</sup> fest mit Kabelende
	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel
	Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm <sup>2</sup> fest
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm <sup>2</sup> fest mit Kabelende
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel
	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse
<b>Drahtabisolierungslänge</b>	11 mm
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	1 Nm
<b>Kompatible Produktfamilie</b>	Acti 9 iATeT Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24

## Montage

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

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	7,500 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	17,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	8,500 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	104,000 g
<b>VPE 2 Art</b>	BB1
<b>VPE 2 Menge</b>	12
<b>VPE 2 Höhe</b>	8,700 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	9,400 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	22,300 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	1,302 kg

VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	144
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	16,015 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Environmental Data

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.) 6

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Nein**

Verpackung ohne Kunststoff **Ja**

SCIP-Nummer 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

China RoHS-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil **Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich**

WEEE  **Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen**

Rücknahme **No**