

# A9C15509

## Clario TL40 elektromechanischer Schrittschalter - 2P - 2NO - 16A - 230 V AC 50Hz



### Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produktname	Acti9 TL40
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	TL40
Geräteanwendung	Standard
Poles	2P
Zus. des Polkontakts	2 NO
Nennstrom [In]	16 A
Netzwerkanschluss	AC
Steuerskreisspannung	230 V AC 50 Hz

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50 Hz
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV
Betätigungsart	Remote- und manuelle Steuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms
Fernsteuerbetätigungsart	Leucht-Drücktaste 3 mA
Anzeigen am Gerät	ON/OFF-Anzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	19 VA
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	87 mm
Breite	18 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	105 g
Elektrische Lebensdauer	AC-22: 200000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel Steuerskreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> fest Steuerskreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Steuerskreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	9 mm
Anzugsmoment	1 Nm
Produktkompatibilität	Keine Zusatzausrüstung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
Qualitätslabel	NF
Geräuschpegel	60 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 (bei Öffnung) IP40 entspricht IEC 60529 (im Schrank)
Verschmutzungsgrad	3
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	123,0 g
Höhe VPE1	3,5 cm
Breite VPE1	7,2 cm
Länge VPE1	9,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	54
Gewicht VPE2	7,656 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	BB1
Inhaltsmenge VPE3	6
Gewicht VPE3	795,0 g
Höhe VPE3	8 cm
Breite VPE3	10 cm
Länge VPE3	23,3 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen