



Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produktname	Acti9 TL40
Produkt- oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	TL40
Geräteanwendung	Standard
Poles	2P
Zusammensetzung des Polkontakts	2 S
[In] Bemessungsstrom	16 A
Netzwerktyp	AC
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50 Hz

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC 50 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Steuerungstyp	Fernsteuerung und manuelle Steuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms
Fernsteuerbetätigungsart	Leuchtdrucktaster 3 mA
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	19 VA
Montagemodus	Fixiert
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	Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² fest Stromkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² fest Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel Stromkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...1,5 mm ² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...1,5 mm ² flexibel Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Stromkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	9 mm
[M] Anzugsdrehmoment	1 Nm
Produktkompatibilität	Keine Zusatzausrüstung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige 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
Gütesiegel	NF
Geräuschpegel	60 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 (bei Öffnung) IP40 entspricht IEC 60529 (im Schrank)
Verschmutzungsgrad	3
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,5 cm
VPE 1 Breite	7,2 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	123 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	8 cm
VPE 2 Breite	10 cm
VPE 2 Länge	23,3 cm
VPE 2 Gewicht	795 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	54
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	7,656 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
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