T16-10 1/6



Produktdetails

## T16-10

# T16-10 Thermisches Überlastrelais 7.6 ... 10 A



Allgemeine Information	nen
Тур	T16-10
Bestellnummer	1SAZ711201R1043
EAN	4013614397950
Beschreibung	T16-10 Thermisches Überlastrelais 7.6 10 A
Langbeschreibung	T16 sind wirtschaftliche, elektromechanische Motorschutzgeräte für Ströme bis 16 A.  Im Falle von Überlast bieten sie zuverlässigen thermischen Schutz der angeschlossenen Motoren.  T16 werden normalerweise an Kleinschütze B/BC oder AS-/ASL-Schütze angebaut, mit Hilfe eines Einzelaufstellung-Sets können die Geräte aber auch separat auf DIN-Schiene montiert werden. Bei Überschreitung des an der Stromskala eingestellten Motorstromes lösen die Relais über Bimetall-Elemente aus und wechseln damit die Schaltstellung der beiden Hilfskontakte 1S/1Ö. Ein vorgeschaltetes Schütz wird dadurch abgeschaltet. Die Relais erlauben manuelles oder automatisches Rücksetzen, sie verfügen über Test- und Stopp-Funktion sowie eine ausgelöst-Anzeige. Ein ergänzbarer Rücksetz-Taster erlaubt die Betätigung ohne Öffnen des Schaltschrankes.  T16 haben Auslöseklasse 10, sind temperaturkompensiert und phasenausfallempfindlich.

#### **Bestelldaten**

Mindestbestellmenge 1 Stück

T16-10 2/6

Zolltarifnummer 85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC106020D0201
Montage- und Betriebsanleitung	2CDC106019M6802
Montage- und Betriebsanleitung Teil 2	1SAC200017M0002
Zeit-Strom-Kennlinie	1SAZ700505F0016
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Maßzeichnung	1SAZ700404F0001

Abmessungen		
Breite	45 mm	
Höhe	76.7 mm	
Tiefe	53.5 mm	
Gewicht	0.104 kg	

Technische Daten	
Einstellbereich	7.6 10 A
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hilfsstromkreis 600 V AC/DC Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungsbetriebsstr om $(I_{\mathbf{e}})$	10 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 Hz Hilfsstromkreis 60 Hz Hilfsstromkreis DC Hauptstromkreis 50 Hz Hauptstromkreis 60 Hz
Bemessungsstoßspannu $ngsfestigkeit (U_{imp}) \\$	Hilfsstromkreis 6 k\ Hauptstromkreis 6 k\
Bemessungsisolationssp annung ( $U_i$ )	690 V
Anzahl Pole	3
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl geschützter Pole	•
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(Hilfsstromkreis Öffner) 6 A (Hilfsstromkreis Schließer) 4 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-15 (I <sub>e</sub> )	(120 V) Öffner 3 A (120 V) Schließer 0.5 A (240 V) Öffner 3 A (240 V) Schließer 0.5 A (400 V) Öffner 0.75 A (400 V) Schließer 0.5 A (500 V) Öffner 0.75 A (500 V) Schließer 0.5 A
Bemessungsbetriebsstr om DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) Öffner 0.55 A (125 V) Schließer 0.55 A (24 V) Öffner 1.25 A (24 V) Schließer 1.25 A (250 V) Öffner 0.27 A

T16-10 3/6

(250 V) Schließer 0.27 A (500 V) Öffner 0.15 A (500 V) Schließer 0.15 A (60 V) Öffner 0.55 A (60 V) Schließer 0.55 A IP20 Schutzart Verschmutzungsgrad Anschlussmöglichkeitflexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Hilfsstromkreis flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.75 ... 1 mm² flexibel 1/2x 1 ... 2.5 mm<sup>2</sup> starr 1/2x 0.75 ... 4 mm2 Anschlussmöglichkeitflexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 4 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 4 mm² Hauptstromkreis flexibel 1/2x 0.75 ... 4 mm² starr 1/2x 0.75 ... 1.5 mm<sup>2</sup> starr 1/2x 1.5 ... 4 mm² mehrdrähtig 1/2x 1 ... 4 mm² Anzugsdrehmoment Hilfsstromkreis 1 ... 1.2 N⋅m Hauptstromkreis 1.1 ... 1.5 N·m Hilfsstromkreis 9 mm Abisolierlänge Hauptstromkreis 12 mm Empfohlener Hauptstromkreis Nr. 2 Pozidriv Schraubendreher Verlustleistung bei Bemessungsbedingungen pro Pol $1.1\dots2.0~\mathrm{W}$ Geeignet für BC6 В7 BC7 VB6 VBC6 VB7 VBC7 MC1 MC2 AS09 AS12 AS16 IEC/EN 60947-1 Normen IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Schaltleistung UL/CSA	(NC:) B600 (NC:) Q600 (NO:) Q600 (NO:) D300
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 18-12 AWG mehrdrähtig 1/2x 18-10 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 18-12 AWG mehrdrähtig 1/2x 18-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 9 11 in·lb Hauptstromkreis 9 13 in·lb

#### Umgebungsbedingungen

T16-10 4/6

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (kompensierter Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -50 +80 °C
Umgebungstemperaturk ompensation	Ja
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	2000 m
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 22g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	3g 3 150 Hz
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006525

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Öko Transparenz	
Umweltinformationen	1SAC200055H0009

Zertifikate und Deklarationen	·
ABS Zertifikat	1SAA941001-0102
BV Zertifikat	1SAA941001-0203
CB Zertifikat	1SAA941008-2001
CQC Zertifikat	CQC2011010309459316
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001787
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3502
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3502
DNV GL Zertifikat	1SAA941001-0302
EAC Zertifikat	1SAA941002-2702
GL Zertifikat	1SAA941007-0401
LR Zertifikat	1SAA941001-0502
RINA Zertifikat	1SAA941000-0802
RMRS Zertifikat	1SAA941000-0704
UL Zertifikat	E48139-20090126

T16-10 5/6

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	48 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	63 mm
Länge Verpackungseinheit 1	82 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.116 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614397950
Menge Verpackungseinheit 2	40 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.738 kg
EAN Verpackungseinheit 2	4013614440663

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F
ETIM 4	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 5	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 6	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 7	EC000106 - Überlastrelais thermisch
ETIM 8	EC000106 - Überlastrelais thermisch
eClass	V11.0 : 27371501
UNSPSC	39122330
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5366 >> Thermal overload relay
E-Nummer (Finnland)	3706148
E-Nummer (Schweden)	3212069

Accessories				
Identifier 1SAZ701901R0001	Description	Type Quantity		Unit Of Measure
	DB16 Einzelaufstellung	DB16	1	Stück
1SFA616162R1014	KPR3-101L Rückstelltaster	KPR-101L	1	Stück

T16-10 6/6

### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Thermische\ \ddot{U}berlastrelais$ 

