# Produktdatenblatt Eigenschaften

## LADT03

# Zeitblock, anzugsverzögert, 1S+1Ö, 0,10-3,00s, Federzuganschluss

На	uptmerkm	ale

Hauptmerkmale		
Baureihe	TeSys TeSys Deca	
Produktname	TeSys Deca	
Produkt- oder Komponententyp	Zeitverzögerter Hilfsschalterblock	
Kompatible Produktfamilie	TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D	
Montageort	Frontseite	
Zusammensetzung des Polkontakts	1S+1Ö	ıren.
Bedienung der Kontakte	Zeitverzögerung	ızufük en.
Zeitschaltuhrtyp	Einschaltverzögerung	ar. durch nation
Zeitverzögerungsbereich	0,3 - 3 s	afür d atzes Inforn
[Ue] 690 V AC 25 - 400 Hz Betriebsbemessungsspannung		
[le] Betriebsbemessungstrom	6 A bei 120 V AC-15 1,04 A bei 690 V AC-15 0,55 A bei 125 V DC-13 0,1 A bei 600 V DC-13	erin enthaltenen Produkte. gen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. ig der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-5-1 600 V entspricht UL 600 V entspricht CSA	Produkte. srden. Es ste ssichtlich ihre shen Gebrau
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C)	nthaltenen F stgestellt we Produkte hir nissbräuchlic
Normen	Einschaltverzögerung  0,3 - 3 s 690 V AC 25 - 400 Hz ung 6 A bei 120 V AC-15 1,04 A bei 690 V AC-15 0,55 A bei 125 V DC-13 0,1 A bei 600 V DC-13 690 V entspricht IEC 60947-5-1 600 V entspricht UL 600 V entspricht CSA 10 A (bei 60 °C)  EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU  DE Überlappung zwischen Öffner und Schließer ne Überlappung zwischen Öffner und Schließer 2,5 mm²flexibel ohne Kabelende 2,5 mm²fest	Leistungsfähigkeit der hierin e mte Benutzeranwendungen fr e Bewertung und Prüfung der ien nicht die Haftung für den r
Produktzertifizierungen	CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETU	genschaften granden genschaften gern deutkte für bertimm ätzung sowiegein shaften überrichmen deutken
140 A AC 250 A DC		inische Ei dieser Pri sikoabsch ngesellsc
100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms		ınd/oder tech verlässigkeit okmäßige Ris oder Konzer
GG-Sicherung 10 A		ugen u nd Zur d zwek chter-
5 Mcycles		reibur ung ui ye unc en To
5 mA		Sesch Eignt tändig thende
17 V		eine E ht die volls sprec
	e Überlappung zwischen Öffner und Schließer ne Überlappung zwischen Öffner und Schließer	st allgeme s soll nic ator, eine id die ent
> 10 MOhm		nhalte iment ntegra AS un
Federklemmen 2 Kabel(n) 2 Federklemmen 2 Kabel(n) 2	2,5 mm²flexibel ohne Kabelende 2,5 mm²fest	nent bei den Doku er oder II sstries Sv
48 mm		Dokur egenc enutz c Indu
44 mm		ende s vorlik em B
61 mm		orliege d des iegt d ider E
Dunkelgrau		Jas vo knhan is obli ichnei
e Is On Schneider	1	⊔ <b>∢</b> ⊞ Ø

#### Zusatzmarkmala

Zusatzmerkmale	
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC
	250 A DC
Zulässige Kurzzeitleistung	100 A 60 °C 1 s
	120 A 60 °C 500 ms
	140 A 60 °C 100 ms
Schutzart	GG-Sicherung 10 A
Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. Schaltspannung	17 V
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer
Isolierwiderstand	> 10 MOhm
Anschlüsse - Klemmen	Federklemmen 2 Kabel(n) 2,5 mm²flexibel ohne Kabelende
	Federklemmen 2 Kabel(n) 2,5 mm²fest
Höhe	48 mm
Breite	44 mm
Tiefe	61 mm
Farbe	Dunkelgrau

## Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Schutzart (IP)	IP2x conforming to IEC 60529
Beschichtung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Betriebshöhe	3.000 m

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,2 cm
VPE 1 Breite	6,5 cm
VPE 1 Länge	4,7 cm
VPE 1 Gewicht	80,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	5,2 cm
VPE 2 Breite	13,5 cm
VPE 2 Länge	24,0 cm
VPE 2 Gewicht	800,0 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	70
VPE 3 Höhe	15,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	5,812 kg

#### Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
SCIP-Nummer	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
Nachhaltige Verpackung	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
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
PVC-frei	Ja
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	4

#### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate