Produktdatenblatt Eigenschaften

LADS26

Zeitblock, anzugsverzögert, 1S+1Ö, 1,00-30,00s

Hauptmerkmale	Н	laι	ıp'	tm	er	kπ	าล	le
---------------	---	-----	-----	----	----	----	----	----

Pauraiha	ToCup	-
Baureihe	TeSys TeSys Deca	
Produktname	TeSys Deca	-
Produkt- oder Komponententyp	Zeitverzögerter Hilfsschalterblock	-
Kompatible Produktfamilie	TeSys D CAD[RETURN]TeSys D LC1D[RETURN]TeSys F LC1F[RETURN]TeSys F CR1F[RETURN]TeSys Deca CAD[RETURN]TeSys Deca LC1D	-
Geräteanwendung	Stern-Dreieck-Starter	-
Montageort	Frontseite	ren.
Zusammensetzung des Polkontakts	1S+1Ö	auch keinen Ersatz dafür dar. entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Bedienung der Kontakte	Zeitverzögerung	ir dar. ses du
Zeitschaltuhrtyp	Einschaltverzögerung	z dafü insatz
Zeitverzögerungsbereich	1 - 30 s	Frsatz Jen Ei
[Ue] Betriebsbemessungsspann	690 V AC 25 - 400 Hz ung	keinen E
[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	stellt
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-5-1 600 V entspricht UL 600 V entspricht CSA	t der hierin enthaltenen Produkte. endungen festgestellt werden. Es stellt Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C)	r hierin entha ungen festge fung der Prod
Normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 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	der Leistungsfähigkei stimmte Benutzeranw e eine Bewertung und
Produktzertifizierungen	UL 60335-2-40:Annex JJ CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]	JRINUR
		chnische it dieser Risikoabs
140 A AC 250 A DC		der te ssigke ßige F
100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms		bungen und/o y und Zuverlä: und zweckmä
GG-Sicherung 10 A		schreil gnung idige
5 Mcycles		e Bes die Eie
5 mA		ine vo
17 V		tallge soll r tor, ei
	e Überlappung zwischen Öffner und Schließer ne Überlappung zwischen Öffner und Schließer	einhaltet kuments r Integrat
> 10 MOhm		nent b en Do rode
Ringkabelschuhklemmen (ä	iußerer Durchmesser: 8 mm)	Jokun gende inutze
1,7 Nm - mit Schraubenzieł 1,7 Nm - mit Schraubenzieł 1,7 Nm - mit Schraubenzieł	ner Philips Nr. 2	Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigen Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverläßsigkeit dieser Produt Se sobliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollisändige und zuverkrinßlige Risikkabschätzt. Enberging benutzer oder Integrator, eine vollisändige und zuverkrinßlige Risikkabschätzt.
		25

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 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,7 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Sc			
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 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer 1,5 ms bei Ansteuerung ke	[Irms] Bemessungseinschaltvermögen		
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 Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Zulässige Kurzzeitleistung	120 A 60 °C 500 ms	
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 Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Schutzart	GG-Sicherung 10 A	
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 Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Mechanische Lebensdauer	5 Mcycles	
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 Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Min. Schaltstrom	5 mA	
1,5 ms bei Ansteuerung keine Überlappung zwischen Öffner und Schließer Isolierwiderstand > 10 MOhm Anschlüsse - Klemmen Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) Anzugsdrehmoment 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Min. Schaltspannung	17 V	
Anschlüsse - Klemmen Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm) Anzugsdrehmoment 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	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	
Anzugsdrehmoment 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Isolierwiderstand	> 10 MOhm	
1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	Anschlüsse - Klemmen	Ringkabelschuhklemmen (äußerer Durchmesser: 8 mm)	
	Anzugsdrehmoment	1,7 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	

Höhe	48 mm
Breite	44 mm
Tiefe	61 mm
Farbe	Dunkelgrau

Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen	
Schutzart (IP)	IP2x entspricht 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	6,6 cm
VPE 1 Breite	4,8 cm
VPE 1 Länge	5,1 cm
VPE 1 Gewicht	88,0 g

Nachhaltigkeit

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
SCIP-Nummer	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	€ Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] 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

Gewalineistung		18 Monate	
----------------	--	-----------	--