FO 306 Formblatt

Version: 01 ,,Datenblatt"



Kunde: Typ: KSM-V0.8-10/1500/040 Revision: 01/17

## Aufbau:



Abbildung	ähnlich

Technische Daten:					
Strommessung	Anzahl:	10			
	Messbereich min.:	-9A			
	Messbereich max.:	+40A			
	Auflösung eines Stromeingangs	12mA			
	Maximaler Fehler bezogen auf 40A	+/- 0,5%			
	Maximaler Nennstrom der Absicherung	54A			
	Maximaler Strom pro Messeingang	38A dauerhaft			
Spannungsmessung	Anzahl:	1			
	Messbereich min.:	0V			
	Messbereich max.:	1500V			
	Auflösung der Spannungsmessung	1,5V			
	Maximaler Fehler bezogen auf 1500V	+/- 0,5%			
Hauptstromausgang	Anzahl:	1			
1 6 6	Summenstrom max. (I <sub>SC</sub> ):	435A			
	Summenstrom max. (I <sub>mpp</sub> ):	380A	380A		
Versorgung	Spannung:	2060V			
versorgung	Überspannungsschutz:	Ja			
	Verpolungsschutz:	Ja			
	Leistungsaufnahme bei 24V:	1,60W			
6K under	ofreigabe: (Datum/Unterschrift)	SachNr.:	Kunden ArtNr.:		

6Kundenfreigabe: (Datum/Unterschrift)	SachNr.:	Kunden Art
	60-2945	

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhaltes nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:	Dateiname	Ausdruckdatum	Seite
von: MTH	von: CS	von: TK	60-	11.01.2017	Seite 1 von 4
am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	2945_datenblatt_de-		
			v08.doc		

FO 306			Formblatt			17	LOA Klein e	احاد	tronik
Version: 01			"Datenblatt"			K	LSA klein e Sal	in	ntal GmbH
Technische Daten:									
Digital Eingänge		Anzahl	:			2			
8 8		Typ:				Status			
		<u> </u>							
Kommunikation		Typ:				R	S-485		
Proto			oll:				Modbus RTU		
Datenformat:				8n1					
		Baudrate:			19 200 Baud				
		Anzahl der Geräte am Bus:			max. 120				
			oad am Bus				4 (ermöglicht dam	nit b	is zu 128
							'eilnehmer)		
		Typ:					S-485		
		71							
Anschlussdaten:									
DC-Hauptleitung		Art de	r Klemme:				Ringkabelschuh	M8	
		111000							
Stringanschluss,		Art de	r Klemme:		l		Federzugklemme	<u> </u>	
Spannungsanschlus	S	Starr:	i Kiemme.		0,20-6,0mr	m²	Abisolier länge:		2mm
Spannangsansema			el ohne Aderendhi	iilea.	0,20-6,0mr		Abisolierlänge:	_	2mm
			vel mit Aderendhüls		0,25-4,0mr		Abisolierlänge:	_	2mm
Vancanaumacamannu	.m.a			se:	0,23-4,01111	111-		_	2111111
Versorgungsspannu Erdanschluss, Kom			r Klemme:		0.20.4.0	2	Federzugklemme		0
Meldekontakte	mumkanon,	Starr:			0,20-4,0mr 0,20-2,5mr		Abisolierlänge:	_	0mm 0mm
Wichekomake			el ohne Aderendhi				Abisolierlänge:		
		Flexib	<mark>el mit Aderendhül</mark> s	se:	0,25-1,5mr	m²	A <mark>bisolie</mark> rlänge:	č	mm
Umgebungsbeding		·on					20°C bio	7	5°C
Zulässige Umgebur Zulässige Lagerten		en	t <sub>a</sub>			-20°C bis +75°C -20°C bis +70°C			
Zulässige Lagerteit Zulässige Anschlus			t <sub>Lager</sub>					ois +75°C	
Rel. Luftfeuchte nie		rand	t <sub>con</sub>				159		
Max. Höhe über M		Tellu	U <sub>Luft</sub>				1000		
	1 6		ININ				2		
Verschmutzungsgrä Überspannungskate							2		
Standards:	gorie								
CE-Konformität			1				Ja		
Normung							Ja	l	
Normung			Sigharhait				EN 62100	1.1.	2010
			Sicherheit: EMV:			EN 62109-1:2010 EN 61000-4			
			LIVI V.				EN 55		
							EN 35	001.	L
6	Kundenfreiga	be: (Da	tum/Unterschrift)		]	,	SachNr.:	K	unden ArtNr.:
				60-2945					
Weitergabe, sowie Verv	ielfältigung diese	er Unterlag	ge, Verwertung und Mitt	teilung l	hres Inhaltes ni	icht ge	estattet, sowie nicht a	usdri	icklich zugestanden.
Zuwiderhandlungen ver			. Alle Rechte für den Fal	ll der Pa	tenterteilung o		ebrauchsmuster-Eintra		
	Geprüft:		U	Datein			Ausdruckdatum		Seite
	von: CS		on: TK	20.45	60-		11.01.2017		Seite 2 von 4
am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	, an	n: 11.01.2017	2945	_datenblatt_d v08 doc	ie-			

FO 306 **Formblatt** Version: 01 "Datenblatt" Abmessungen:

6,50 mm

64,00 mm

6Kundenfreigabe: (Datum/Unterschrift)

122,00 mm



53

## CN \_ \_ \_ 2 1 2 120,00 mm - 106,00 mm -8 8 8 Mm DOW



228,50 mm 235,00 mm

60-2945 Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhaltes nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Sach.-Nr.:

**Kunden Art.-Nr.:** 

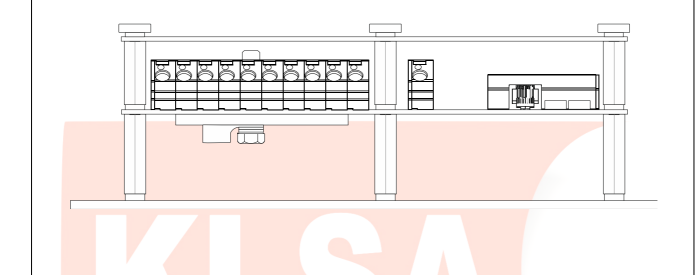
Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:	Dateiname	Ausdruckdatum	Seite
von: MTH	von: CS	von: TK	60-	11.01.2017	Seite 3 von 4
am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	2945_datenblatt_de-		
			v08.doc		

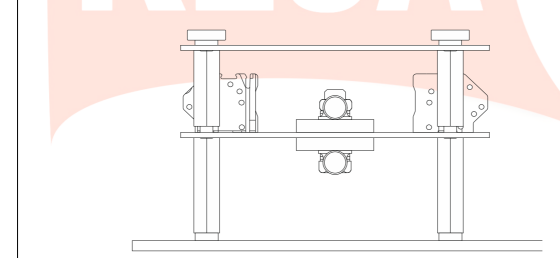
FO 306 Formblatt

Version: 01 "Datenblatt"









6Kundenfreigabe: (Datum/Unterschrift)	SachNr.:	Kunden ArtNr.:
	60-2945	

Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung Ihres Inhaltes nicht gestattet, sowie nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Erstellt:	Geprüft:	Freigabe:	Dateiname	Ausdruckdatum	Seite
von: MTH	von: CS	von: TK	60-	11.01.2017	Seite 4 von 4
am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	am: 11.01.2017	2945_datenblatt_de-		
			v08.doc		