Datenblatt

Motorstarter 8A - 1165127-00000









Das Datenblatt beschreibt die technischen Eigenschaften des Motorstarters, der die folgenden Funktionseigenschaften aufweist:

Eigenschaften: Stromüberwachung: NEIN Reversierschalter: NEIN Ausführung: SCHÜTZ

Schalt Charakteristik: Ein / Aus Kommunikationssystem: AS-i

Die Funktion muss zur Integration in die Maschinen- und Anlagenumgebung im Vorfeld adressiert und/oder parametrisiert werden. Die dafür notwendigen Einstellungen müssen direkt über die eingesetzten Bauteile erfolgen. Die dazu notwendigen Schritte können dem funktionsspezifischen Dokument "Bedienungsanleitung" entnommen werden.

L		l
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0
01.04.2021-ROS	Service Freigabe	4.0



	UL-Kennung	Bestell-Nr.	
		1165127-00000	
	Bezeichnung	Datenblatt	
	Motorstarter 8A	Erstellt	Seite
		01.04.2021-ROS	1
-It	orarboitat LO Machatra	nik Systoma CmhH	

1 Allgemeine Bauteil-Eigenschaften

1.1 Elektrische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Vorsicherung Leitungsschutz	16	A
Eingangsspannung Bemessungswert	400 / 480	V AC
Eingangsstrom Bemessungswert	8	A
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 / 60 (+/- 10%)	Hz
Stoßspannung Bemessungswert	2,5	kV
Steuerspannung	24 (-20% +10%)	V DC
Hilfsstrom	300	mA
Lastspannung	600 maximal	V AC
Laststrom	5,5 - 8 einstellbar	Α
Gebrauchskategorie	8A bei AC-3	
Verlustleistung	10	W
Schalthäufigkeit bei AC-3	750	1/h
Stromüberwachung	NEIN	
Ausführung	SCHÜTZ	
Schalt Charakteristik	Ein / Aus	
Auslöseklasse nach IEC 60947	Class 10	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11/29/39, EN 55011 Radiated, EN 55011 Conducted	
Kommunikationssystem	AS-i	
AS-i Spannung	26,5 - 31,6	V DC
AS-i Spezifikation	3.0	

01.04.2021-ROS	Service Freigabe	4.0
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



	UL-Kennung	Bestell-Nr.	
		1165127-00000	
	Bezeichnung	Datenblatt	
	Motorstarter 8A	Erstellt	Seite
		01.04.2021-ROS	2
14	ararbaitat LO Machatra	nik Cyatama CmhU	

1.2 Mechanische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Schnittstelle Eingang	1x X-TEC15 + 1x M12 A-Codiert	
Schnittstelle Ausgang	1x X-TEC 15	
Reversierschalter	NEIN	
Aufstellhöhe über Normal Null	2000	m
Schutzart	IP54	
Mechanische Lebensdauer	100.000 Schaltspiele	
Schockfestigkeit nach EN 60068-2-27	15g/11ms, 6g/11ms (elektrisch)	
Vibration nach EN 60068-2-6	10-500Hz, 0,35mm, 5g	
Schwingen nach EN 60068- 2-64	5-500Hz, 0,75g RMS	
Schlagfestigkeit Gehäuse	IK08 nach DIN EN 5012/VDE 0470 Teil100	

1.3 Thermische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 bis +45	°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 bis +80	°C

1.4 Chemische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Werkstoff Gehäuse	Polycarbonat, glasfaserverstärkt	
Brennverhalten Gehäuse	5VA nach UL 50 / UL 746C, V-2 nach UL 94, 960°C nach VDE 0471/ EN 60695	
Max. rel. Luftfeuchte	95% bei 25°C und 50% bei 40°C	
Beständigkeit	UV/Witterung/schwache Säure/Alkohol/Mineralöl/Ammoniak gasförmig/Fette	

1.5 Zulassung

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
SCCR (Standard-Fault)	5kA	
Richtlinien	RoHS-Richtlinien, REACH-Verordnung	

01.04.2021-ROS	Service Freigabe	4.0
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index



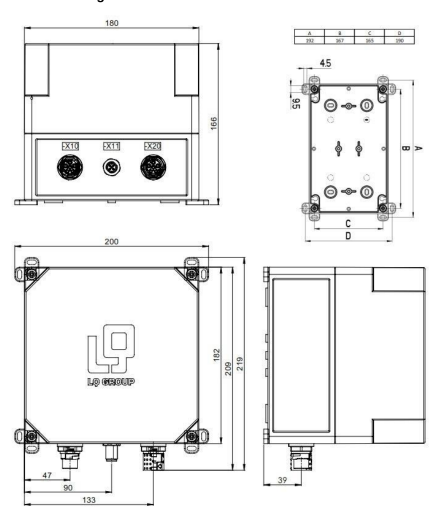
UL-Kennung	Bestell-Nr.	
	1165127-00000	
Bezeichnung	Datenblatt	
Motorstarter 8A	Erstellt	Seite
	01.04.2021-ROS	3

2 Montage

2.1 Gehäuseabmaße

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Baugröße (BxHxT)	200 x 219 x 166	mm
Einzuhaltender Abstand unten	170	mm
Einzuhaltender Abstand seitlich	30	mm
Montageart	Schraubbefestigung	
Einbaulage	Senkrechte Montage	

2.2 Maßzeichnung



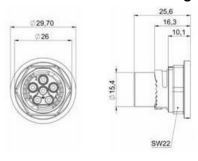
14.02.2021-RSP 25.03.2020-LH	Service Freigabe Freigabe Service	3.0
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index

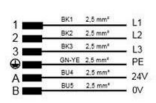


	UL-Kennung	Bestell-Nr.	
		1165127-00000	
	Bezeichnung	Datenblatt	
	Motorstarter 8A	Erstellt	Seite
		01.04.2021-ROS	4
ılt	erarheitet LO Mechatro	nik-Systeme GmhH	

3 Schnittstellenbeschreibung

3.1 -X10 X-TEC15 STI - Eingang 400V AC / 24V DC





3.2 -X11 M12 A-Kodiert - Kommunikation AS-i

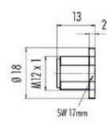


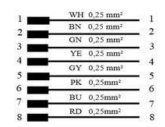




3.3 -X11 M12 A-Kodiert - Kommunikation Parallel



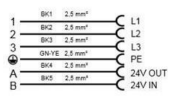




3.4 -X20 X-TEC15 BU - Ausgang 400V AC







Pin A/B in Schnittstelle -X20 dient zur thermischen Überwachung der Motortemperatur über ein Bimetall.

Service Freigabe	4.0
Service Freigabe	3.0
Freigabe Service	2.0
Ersterstellung	1.0
Änderungsbeschreibung	Index
	Service Freigabe Freigabe Service Ersterstellung



UL-Kennung	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
	1165127-00000		
Bezeichnung	Datenblatt		
Motorstarter 8A	Erstellt	Seite	
	01.04.2021-ROS	5	