

Datenblatt

Motorstarter 0,8A - 1165123-00000



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.

01.04.2021-ROS	Service Freigabe	4.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0			1165123-00000	
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0		Bezeichnung	Datenblatt	
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0		Motorstarter 0,8A	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index			01.04.2021-ROS	1

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.
 Alle Rechte vorbehalten nach DIN 34

LQ Mechatronik-Systeme GmbH
 Carl-Benz-Str. 6 D-74354 Besigheim
 Tel. 0 71 43 / 968-0 - info@de.lq-group.com

1 Allgemeine Bauteil-Eigenschaften

1.1 Elektrische Eigenschaften

BEZEICHNUNG	WERT	EINHEIT
Vorsicherung Leitungsschutz	16	A
Eingangsspannung Bemessungswert	400 / 480	V AC
Eingangsstrom Bemessungswert	0,8	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	0,55 - 0,8 einstellbar	A
Gebrauchskategorie	0,8A bei AC-3	
Verlustleistung	8	W
Schalhäufigkeit 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		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0			1165123-00000	
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0		Bezeichnung	Datenblatt	
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0		Motorstarter 0,8A	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index			01.04.2021-ROS	2

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.
Alle Rechte vorbehalten nach DIN 34

LQ Mechatronik-Systeme GmbH
Carl-Benz-Str. 6 D-74354 Besigheim
Tel. 0 71 43 / 968-0 - info@de.lq-group.com

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		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0			1165123-00000	
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0		Bezeichnung	Datenblatt	
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0		Motorstarter 0,8A	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index			01.04.2021-ROS	3

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.
Alle Rechte vorbehalten nach DIN 34

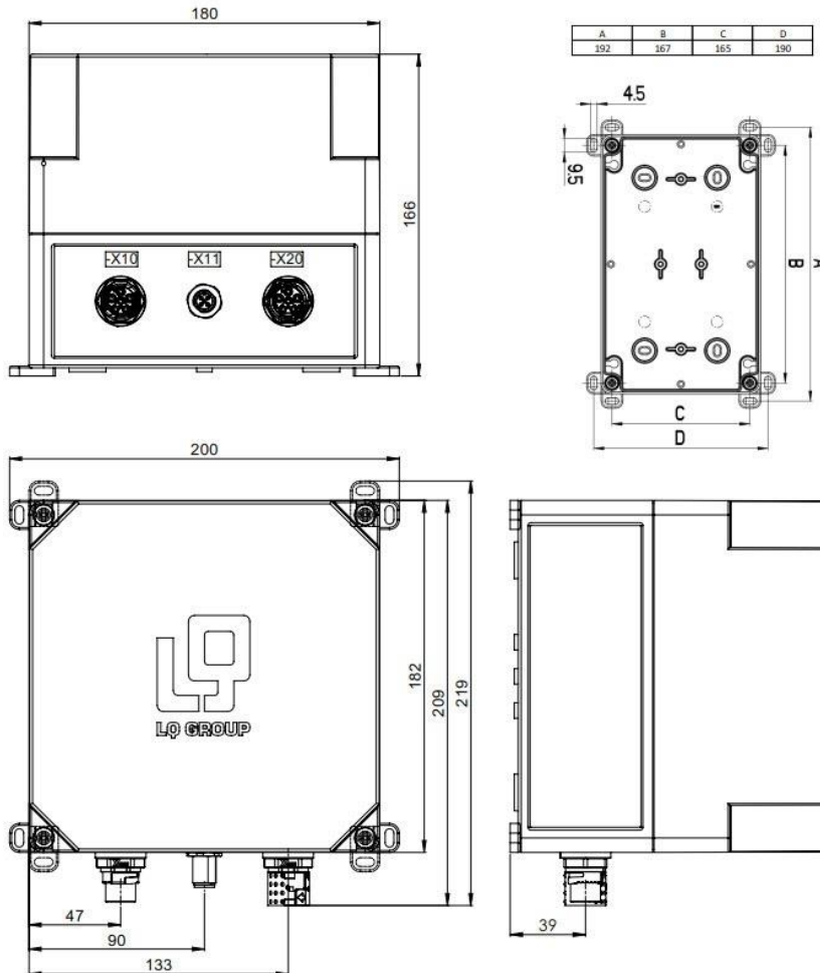
LQ Mechatronik-Systeme GmbH
Carl-Benz-Str. 6 D-74354 Besigheim
Tel. 0 71 43 / 968-0 - info@de.lq-group.com

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



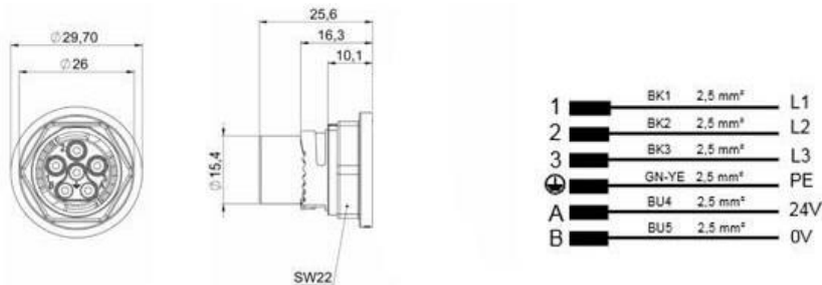
01.04.2021-ROS	Service Freigabe	4.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0		1165123-00000		
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0		Bezeichnung	Datenblatt	
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0		Motorstarter 0,8A	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index		01.04.2021-ROS	4	

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.
Alle Rechte vorbehalten nach DIN 34

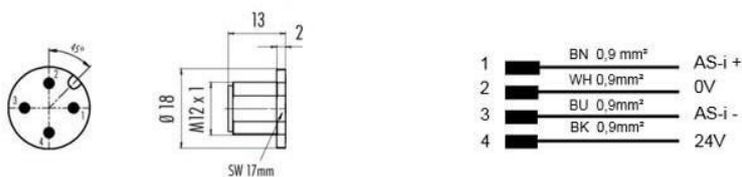
LQ Mechatronik-Systeme GmbH
Carl-Benz-Str. 6 D-74354 Besigheim
Tel. 0 71 43 / 968-0 - info@de.lq-group.com

3 Schnittstellenbeschreibung

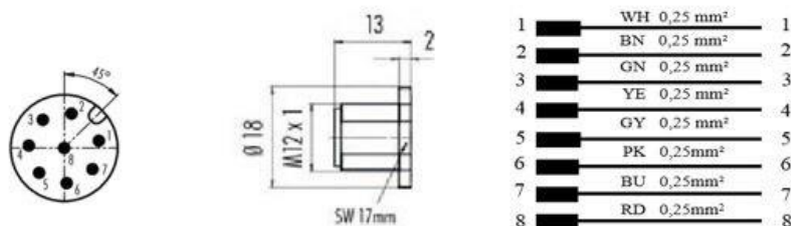
3.1 -X10 X-TEC15 STI - Eingang 400V AC / 24V DC



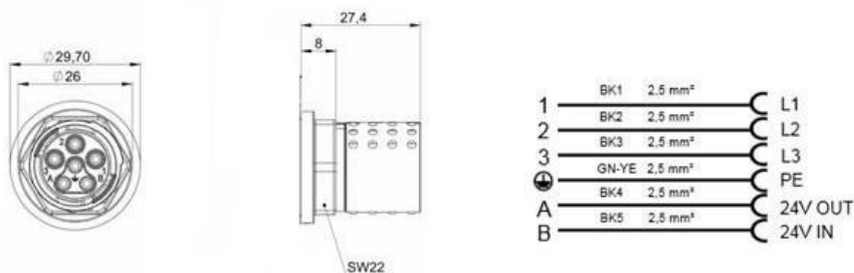
3.2 -X11 M12 A-Kodiert - Kommunikation AS-i



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.

01.04.2021-ROS	Service Freigabe	4.0		UL-Kennung	Bestell-Nr.	
14.02.2021-RSP	Service Freigabe	3.0			1165123-00000	
25.03.2020-LH	Freigabe Service	2.0		Bezeichnung	Datenblatt	
21.11.2019-KUZ	Ersterstellung	1.0		Motorstarter 0,8A	Erstellt	Seite
Änderungs-Nr.	Änderungsbeschreibung	Index			01.04.2021-ROS	5

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt.
Alle Rechte vorbehalten nach DIN 34

LQ Mechatronik-Systeme GmbH
Carl-Benz-Str. 6 D-74354 Besigheim
Tel. 0 71 43 / 968-0 - info@de.lq-group.com