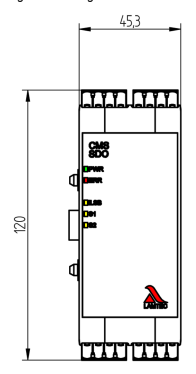


Fig. 1 Abbildung SDO



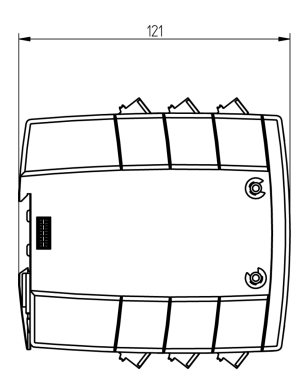


Fig. 2 Maßzeichnung SDO

Artikelnummer

| SDO Safe Digital Output Component | Typ 668R0500-XX* |
|-----------------------------------|------------------|

^{*} XX = abhängig von der Konfiguration

Leitungslänge

| Abmessungen (H x B x T) | 120 x 45,3 x 121 mm | 120 x 45,3 x 121 mm | | |
|----------------------------------|---|---|-----------------------|--|
| Gewicht | 0,335 kg | 0,335 kg | | |
| Versorgungsspannung | 24 VDC ±20 % (über int | 24 VDC ±20 % (über internen Steckverbinder vom MCC) | | |
| Ausgänge | 230 V/120 V +10/-15 % | 230 V/120 V +10/-15 %, 47-63 Hz, 24 VDC ± 20 % | | |
| Vorsicherung max. der Ausgänge | 8 A flink | 8 A flink | | |
| Stromaufnahme | min: 40 mA | min: 40 mA | | |
| | max: 170 mA | max: 170 mA | | |
| Leistungsaufnahme | 5 W | 5 W | | |
| Entflammbarkeit | UL94 V-0 | UL94 V-0 | | |
| | cosφ ≥ 0,2 Für den Betrieb an SPS - logisch 1 = Ausgang ranz - logisch 0 = Ausgang siehe Grafiken Fig. 5 Le | g EIN: U = 230 V/ [,] g AUS | 120 V/24 V inkl. Tole | |
| | siehe Grafiken Fig. 5 Leistung des Zusatzwiderstandes bei eingeschaltetem Ausgang und Fig. 4 Restspannung bei ausgeschaltetem Ausgang | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 20 VAC | 230 VAC | |
| Kurzschlussstrom bei Ausgang AUS | 1,23 mA 1,4 | 41 mA | 1,47 mA | |
| | Restspannung durch Se bei ausgeschaltetem Au | • | ig. 4 Restspannung | |

max. 200 m

HINWEIS

Lebensdauer:

Schutzart

Die Relais der digitalen Ausgänge sind auf eine Lebensdauer von 250 000 Schaltzyklen bei 2 A und cos φ ≥ 0,2 gem. EN298 ausgelegt und im Rahmen der Baumusterprüfung bestätigt.

Eine Unterlastung der Ausgänge führt zu einer höheren Lebensdauer.

Folgende Werte können als Orientierung dienen:

- -1.000.000 Schaltspiele 1 A AC, $\cos \varphi = 1$
- 400.000 Schaltspiele 2 A AC, $\cos \varphi = 1$
- 500.000 Schaltspiele 1 A DC, ohmsche Last
- 300.000 Schaltspiele 2 A DC, ohmsche Last

DIN EN 60529

Diese Werte sind nicht Bestandteil der Baumusterprüfung, sondern Erwartungswerte entsprechend der Relaisunterlagen. Das bedeutet, dass die Anzahl der Schaltspiele bei reduzierter Belastung nicht getestet ist und somit auch nicht garantiert werden kann.

Ein gefährlich ausfallendes Relais wird vom CMS immer sicher erkannt und führt zur sicheren Abschaltung des Brenners, unabhängig von der Zahl der absolvierten Anläufe.

| Umweltbedingungen | | | | |
|-------------------|------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Betrieb | zul. Temperaturbereich | -30 +70 °C (Betauung nicht zulässig) | | |
| | zul. Umgebungsfeuchte | 5 % 95 % relative Luftfeuchtigkeit | | |
| Transport/ | zul. Temperaturbereich | -40 +80 °C (Betauung nicht zulässig) | | |
| Lagerung | zul. Umgebungsfeuchte | 5 % 95 % relative Luftfeuchtigkeit | | |

IP20 (wenn alle Klemmen bestückt sind)

Einsatzhöhe über Meeresspiegel ≤ 2000 m NHN Ohne Einschränkung 2000 m < z ≤ 5000 m NHN Einsatz möglich mit folgenden Einschränkungen: Reduktion der maximalen Umgebungstemperatur gemäß Diagramm "Temperaturunterlastung für Einsatz > 2000 m NHN" auf Grund reduzierter Kühleigenschaften der Umgebungsluft bei Höhen über 2000 m und Spannungsversorgung der Ein-/Ausgänge 24 VDC oder 120 VAC.

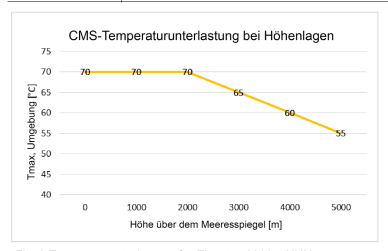
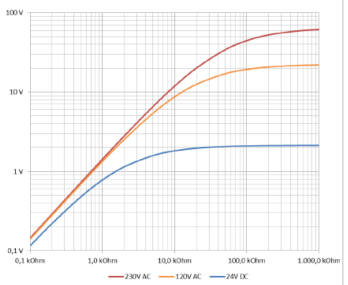


Fig. 3 Temperaturunterlastung für Einsatz >2000m NHN

VORSICHT!

Geräte mit Spannungsversorgung der Ein-/Ausgänge 230 VAC nicht für Einsatz >2000 m zugelassen

Restspannung am Ausgang



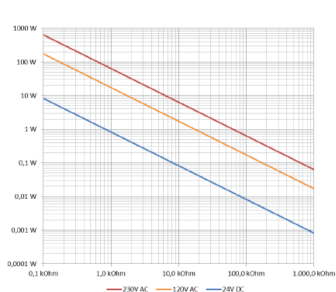


Fig. 4 Restspannung bei ausgeschaltetem Ausgang

Fig. 5 Leistung des Zusatzwiderstandes bei eingeschaltetem Ausgang

EU-Konformitätserklärung

| 2014/35/EU | Niederspannungsrichtlinie |
|---------------|---------------------------------------|
| 2014/30/EU | EMV-Richtlinie |
| 2014/68/EU | Druckgeräterichtlinie Kat. 4 Mod. B+D |
| (EU) 2016/426 | Gasgeräte Verordnung (GAR) |
| 2011/65/EU | RoHS |

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Bestellangaben

| Bezeichnung/Typ | Bestell-Nr. |
|---|-------------|
| SDO Safe Digital Output Component, Versorgungsspannung 24 VDC/4,1 W Modul mit 8 sicheren digitalen Ausgängen. | 668R0500 |
| A 10 – VERSORGUNGSSPANNUNG DER AUSGÄNGE | Auswahl |
| 120 VAC | 120VAC |
| 230 VAC | 230VAC |
| 24 VDC | 24VDC |
| A 20 – KUNDE | Auswahl |
| STANDARD | S |
| A 30 – FARBE | Auswahl |
| SCHWARZ (STANDARD) | SW |
| A 40 – STECKERSATZ | Auswahl |
| A to original to the control of the | |
| SCHRAUBKLEMMEN STANDARD | SC |
| | SC |
| SCHRAUBKLEMMEN STANDARD | SC FED |
| SCHRAUBKLEMMEN STANDARD Steckersatz enthalten | |
| SCHRAUBKLEMMEN STANDARD Steckersatz enthalten FEDERKRAFTKLEMMEN | |

Separate Steckersätze für SDO (wenn Attribut A 40 "STECKERSATZ" = Auswahl "0")

| Bezeichnung/Typ | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| Schraubklemmen SDO Versorgungsspannung der Ausgänge 120/230 VAC | 668R0068 |
| Schraubklemmen SDO Versorgungsspannung der Ausgänge 24 VDC | 668R0069 |
| Federkraftklemmen SDO Versorgungsspannung der Ausgänge 120/230 VAC | 668R0078 |
| Federkraftklemmen SDO Versorgungsspannung der Ausgänge 24 VDC | 668R0079 |

Zulassungen







Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de www.lamtec.de

