

Technische Daten

19.11.2014

Aufzugschalter
AC/DC 2-Draht
250 x 125 x 87,5mm

Bestell-Nr.:
85545
Typ:
GSF03ARDS

Änderungsindex: 002

Schaltausgang	Raster
Schaltleistung	max. 80 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 800 mA
Schaltzeit	3,5 ms
Rückfallzeit	0,2 ms
Schaltfrequenz	max. 100 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 ⁵ bis 10 ⁶ Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Schutzart nach DIN 60 529	---
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	--- V
Schaltzustandsanzeige	LED, Nordpolseite
Gehäusematerial	Kunststoff / Stahl verzinkt
Anschluss	Phoenix-Stecker MSTBV 2,5/9-GF-5,08

Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig!
Technische Änderungen vorbehalten ! SECATEC electronic GmbH übernimmt keine Verantwortung für den Einsatz in Applikationen, die nicht im Einklang mit den auf dem Datenblatt aufgeführten Spezifikationen stehen !



Your Sensor Partner

SECATEC electronic GmbH
Knappenstrasse 154
D-57581 Katzwinkel

phone: +49 2741 9460-0
fax: +49 2741 8501

mail: info@secatec.de
web: www.secatec.de

technical data

19.11.2014

elevator switch
AC/DC 2-wire
250 x 125 x 87,5mm

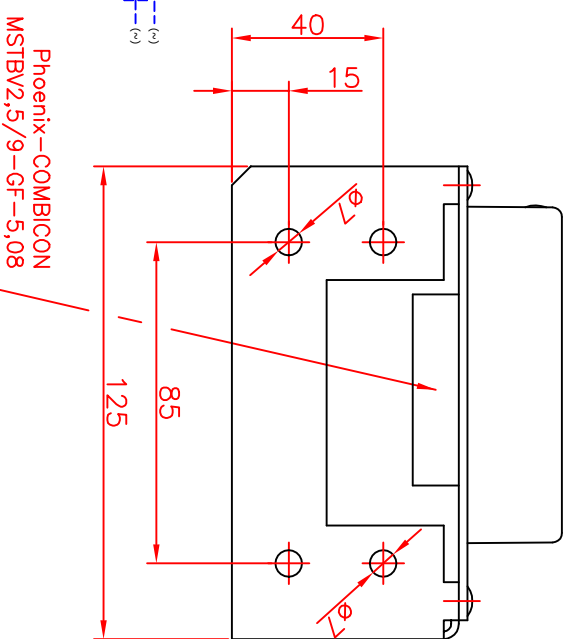
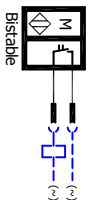
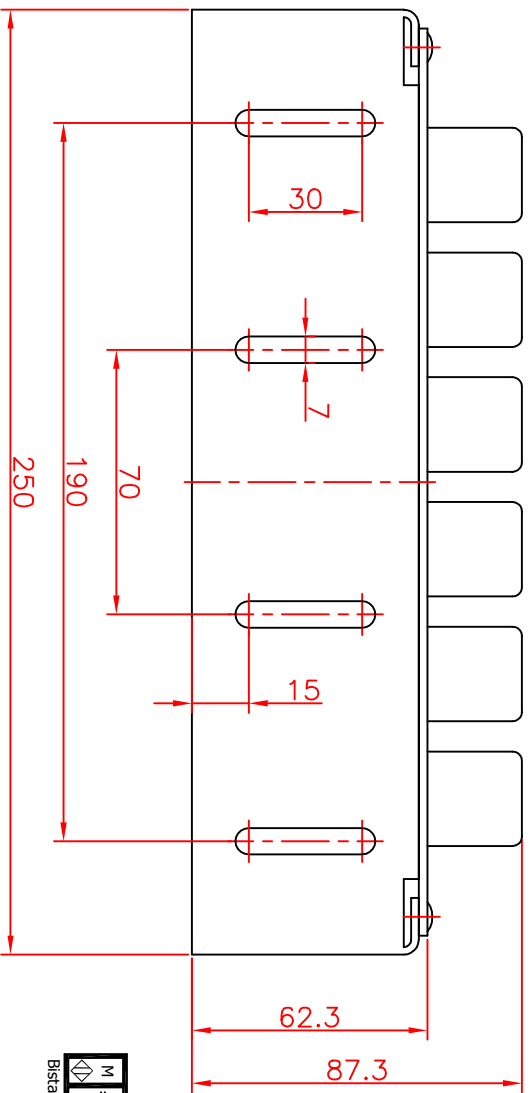
ident-no.:
85545
type:
GSF03ARDS

revision index: 002

output	bistable (locking switch)
switching capacity	max. 80 W/VA
switching voltage	max. 230 V AC/DC
switching current	max. 800 mA
switch on time	3,5 ms
switch off time	0,2 ms
switching frequency	max. 100 Hz
lifetime at nominal load	10^5 to 10^6 operations
operating temperature range	-25°C ... +80°C
degree of protection acc. to DIN 60 529	---
dielectric test voltage ac (rms.) U_i	--- V
on/off indication	LED, north pole at the side
housing material	plastics / steel
connection	phoenix-plug MSTBV 2,5/9-GF-5,08

Applications are inadmissible when safety of persons depends on the function of the device.

SECATEC electronic GmbH reserves the right to change or discontinue these products without notice and does not assume any liability arising by use the product with non-compliance of this specifications.

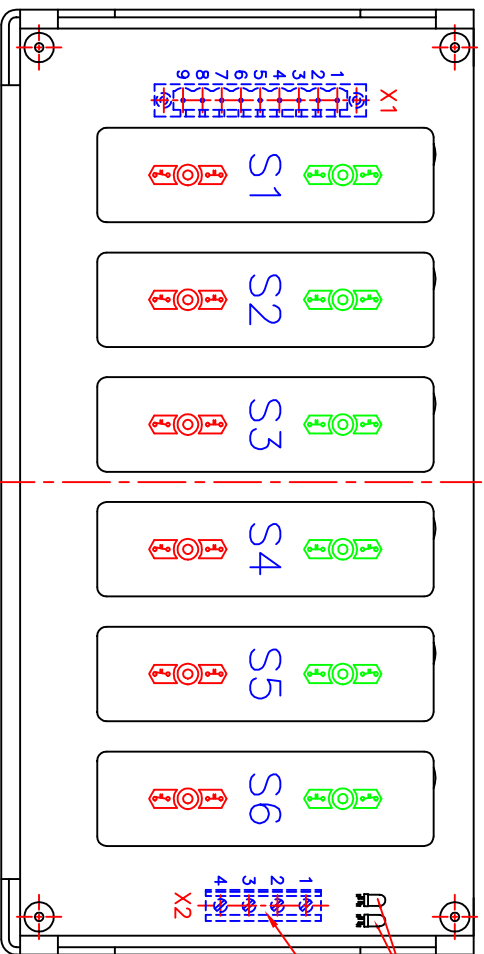


Phoenix-COMBICON
MSTBV2,5/9-CF-5,08

PIN-Belegung

PIN	X1	X2
1	+UB	+UB
2	Out S6	Ext.1 In
3	Out S5	+UB
4	Out S4	Ext.2 In
5	Out S3	-
6	Out S2	-
7	Out S1	-
8	Ext. 2	-
9	Ext. 1	-

LED
Phoenix-COMBICON
GMKDSN 1,5/4-7,62
(für ext. Magnetschalter)



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		Oberfläche Maßstab 1:2		(Gewicht)	
(Zulabw.) Allgemeintol. nach DIN mm DIN EN 2768-m 3141		(Verstärk./Hilfszeug) Kreisel-Nr.) (Mittel- oder Gesam-Nr.)			
2008 Datum Bepr. 04.03. Seiter		Name Sefter		Aufzugschalterblock 250x125x87,5mm 6-fach Raster	
Seralec electronic GmbH Knappenstraße 154 D-57751 Kaldenkirchen (0049)0224109409 www.seralec.de		Zeichnungsnummer) 85545		Blatt Bl	
Änderungsindex Datum Name (Urspr.)		(Ers.f.:)		(Ers.d.:)	