



## Technische Daten

19.11.2014

Aufzugschalter  
AC/DC 2-Draht  
89 x 25 x 25mm

Bestell-Nr.:
<b>71512</b>
Typ:
<b>MKF24ASAF</b>

Änderungsindex: 004

Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung	max. 120 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 3000 mA
Schaltzeit	3,5 ms
Rückfallzeit	0,2 ms
Schaltfrequenz	max. 100 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Temperaturbereich	-25°C ... +80°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP00
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	2000 V
Schaltzustandsanzeige	---
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschluss	Flachstecker 4,8

Zulässiges Anzugsdrehmoment der Gehäuseschrauben (M4) max. 2 Nm

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  
89 x 25 x 25mm

ident-no.:
<b>71512</b>
type:
<b>MKF24ASAF</b>

revision index: 004

output	NO
switching capacity	max. 120 W/VA
switching voltage	max. 230 V AC/DC
switching current	max. 3000 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	IP00
dielectric test voltage ac (rms.) $U_i$	2000 V
on/off indication	---
housing material	plastics
connection	flat plug 4,8

Permissible tightening torque of the housing screws (M4) max. 2 Nm

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.

