



PROGRAMM ERGÄNZUNG

RAFIX 22 FS+ / RAFIX 22FSR / RAFIX 30 FS+

BEFEHLSGERÄTE

RAFIX 22 FS⁺



weiß (neutral)
unbeleuchtet



rot (Störung)
beleuchtet



grün (Betrieb)
beleuchtet

Meldeleuchte mit Anzeige rot/grün

RAFIX 22 FS⁺ 1.74.508.111/2200

Durch getrennte Steckanschlüsse 2,8 x 0,8 mm und integriertem Verpolungsschutz lassen sich in einer Leuchte drei Meldezustände darstellen.

- Beleuchtung LED rot / LED grün
- Betriebsspannung min. 8 ... max. 30 V DC
- mit integriertem Verpolungsschutz



weiß (neutral)
unbeleuchtet



Beispiel rot
beleuchtet



Beispiel grün
beleuchtet

Drucktaste mit Ringausleuchtung

RAFIX 22 FS⁺ 1.30.270.100/2201

Kann zur optischen Anzeige von Schaltzuständen beleuchtet werden. Unter Verwendung von Kurzhubadapter im Drucktaster zusammen mit Kurzhubtaster „MICON 5“ als Kontaktelement können über den minimalen Bauraum auf der Leiterplatte mehrere Lichtfunktionen durch LEDs dargestellt und angezeigt werden.

- Blende/Gehäuse schwarz
- Funktion tastend
- Frontring transluzent weiß (beleuchtbar)



weiß transluzent (inaktiv)
unbeleuchtet



rot (aktiv)
beleuchtet

NOT-HALT Tasten „aktiv/inaktiv“

RAFIX 22 FS⁺ 1.30.273.312/2200

(+ zugehöriges Schaltelement 1.20.126.xxx/xxxx)

Besitzt eine transluzente Pilzkappe für Vollausleuchtung und entspricht im vollen Umfang der Norm „Sicherheit für Maschinen“ nach ISO 13850. Durch eine rote LED oder einen LED-Clip im zugehörigen Schaltelement kann die Aktivität (Betriebsbereitschaft) signalisiert werden. Nach UL 60 947 ist der Einsatz bzw. die Bezeichnung nur als „STOP“- Drucktaste zulässig.

- Gehäuse gelb
- Pilzkappe transluzent weiß (beleuchtbar)
- Funktion NOT-HALT verrastend



Schlüsselschalter „SSG10“

RAFIX 22 FS⁺ 1.30.275.901/0000

Ist autorisiert und wird hauptsächlich in industriellen Anlagen für die Automobil-Industrie verwendet. Im Lieferumfang ist ein Schlüssel enthalten.

- Gehäusefarbe schiefergrau
- Frontring metallisiert
- Drehwinkel 1 x 90 Grad (V-Stellung)
- Abzug des Schlüssels 0-Position

BEFEHLSGERÄTE

RAFIX 30 FS+



weiß (neutral)
unbeleuchtet

rot (Störung)
beleuchtet

grün (Betrieb)
beleuchtet

Meldeleuchte mit Anzeige rot/grün

RAFIX 30 FS+ 1.74.510.111/2200

Mit getrennten Steckanschlüssen 2,8 x 0,8 mm und integriertem Verpolungsschutz lassen sich drei Meldezustände in einer Leuchte darstellen.

- Beleuchtung LED rot / LED grün
- Betriebsspannung min. 8 ... max. 30V DC
- mit integriertem Verpolungsschutz



weiß

rot

grün



gelb

blau

Drucktaste mit Edelstahl-Einlage und Ringausleuchtung

RAFIX 30 FS+ weiß 1.30.290.121/0000

RAFiX 30 FS+ rot 1.30.290.121/2300

RAFIX 30 FS+ grün 1.30.290.121/2500

RAFIX 30 FS+ gelb 1.30.290.121/2400

RAFIX 30 FS+ blau 1.30.290.121/2600

Durch Edelstahlblende und zusätzlicher Ringausleuchtung wird die Baureihe erweitert. Unter Verwendung von Kurzhubadapter im Drucktaster zusammen mit Kurzhubtaster „MICON 5“ als Kontaktelement können über den minimalen Bauraum auf der Leiterplatte mehrere Lichtfunktionen durch LEDs dargestellt und angezeigt werden.

- Gehäuse schwarz
- Frontring/Einlage Edelstahl
- Ringausleuchtung transluzent weiß, rot, grün, gelb und blau
- Funktion tastend



Blindstopfen aus Edelstahl

RAFIX 30 FS+ 5.05.200.028/0000

Dient zum Einbau nicht benötigter Einbauöffnungen in der Frontplatte. Im Design ist das Produkt aus Edelstahl der Baureihe „RAFIX 30 FS+“ als auch für „RAMO 30“ angepasst und fügt sich in das Gesamtbild der Bedienfrontplatte harmonisch ein. Die Verwendung auch bei vorbestückten PCB-Schaltelementen „RAFIX 22 FS+“ ist gegeben.

- Gehäuse Edelstahl
- Befestigung: durch Gewindering

BEFEHLSGERÄTE

RAFIX 22 FSR



weiß (neutral)
unbeleuchtet

rot (Störung)
beleuchtet

grün (Betrieb)
beleuchtet

Meldeleuchte mit Anzeige rot/grün

RAFIX 22 FSR 1.74.509.111/2200

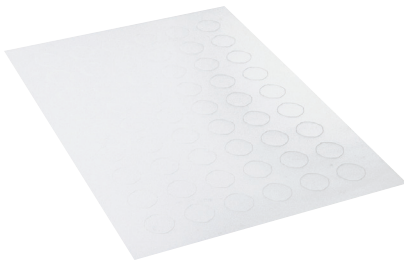
Durch getrennte Steckanschlüsse 2,8 x 0,8 mm und integriertem Verpolungsschutz lassen sich in einer Leuchte drei Meldezustände darstellen.

- Beleuchtung LED rot / LED grün
- Betriebsspannung min. 8 ... max. 30 V DC
- mit integriertem Verpolungsschutz

BESCHRIFTUNG UND SCHRIFTEINLAGEN

RAFIX 22 FS⁺ und RAFIX 30 FS⁺

Für die Beschriftung von Drucktasten stehen Schrifteinlagen zum Einbau zur Verfügung. Mit dem Beschriftungsbogen „FLEXLAB“ unbeschriftet können individuell eigene Beschriftungen über Tintenstrahldrucker erstellt werden. Dazu wird als Vorlage ein WORD-Dokument zum Download bereitgestellt. Die Schrifteinlagen sind vorgeschnitten und lassen sich einzeln aus dem Bogen heraustrennen.



Beschriftungsbogen
unbedruckt

Beschriftungsbogen unbedruckt

(9 x 6 = 54 Schrifteinlagen)

FLEXLAB 5.70.800.200/0000

- Folie unbeschriftet
- Format DIN A4 (297 x 210 mm)
- Material Polyester ca. 0,125 mm, einseitig strukturiert
- Beschriftung glatte Seite mit Haftprimer
- Drucker Tintenstrahl / Einstellung: Folie



Beschriftungsbogen
bedruckt



Beschriftungsbogen mit
Sonderdruck und Farben
auf Anfrage

Beschriftungsbogen bedruckt

mit Standard-Symbolen nach DIN ISO 7000:2008-12

(im Nutzen zu je 10 Schrifteinlagen)

FLEXLAB 5.70.090.001 026/1001

- Folie bedruckt
- Format 140 x 65 mm
- Material Polyester ca. 0,125 mm
- Schrifteinlagen 10 Stück
- Beschriftung schwarz / Digitaldruck
- Symbole 26 Beschriftungen gemäß Norm

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128–134, D-88276 Berg/Ravensburg

Tel.: +49 751 89-0, Fax: +49 751 89-1300

www.rafi.de, info@rafi.de

RAFI