1.30.273.501/0300



RAFIX 22 FS⁺, emergency stop, reset by rotating, arrows white



fields of application

- > Measurement-control-regulation
- > Electrical engineering
- > Mechanical and system engineering
- > Vehicle construction
- > Handheld terminals
- > Industrial robots

special features

- > Emergency stop in classic design
- > Small installation depth 9.2 mm (PCB) or 27 mm (QC)
- > Connection types: printed circuit board connection (PCB) or flat quick-connect terminals (QC)
- > PCB switching elements minimize assembly errors
- Switching elements with silver contacts (max. 250 V/4 A) or gold contacts (max. 35 V/100 mA)
- > Protection class: at least IP 65 front side











description

RAFIX control components are defined by RAFI as modular elements, including of actuator element, coupling if necessary and individual contact or lighting element.

Actuators (such as pushbuttons, emergency-stop pushbuttons, etc.) have the specified tactility, reset and general function only in combination with the appropriate contact elements.

The emergency stop buttons correspond to IEC 60 947 and VDE 0113 Part 1. Thanks to a forcibly actuated mechanical motion sequence, they are dupe-proof in accordance with DIN EN ISO 13850. In order to prevent unintentional actuation, a tactile feedback must be overcome. The key switch locks into the pressed position.

The design of the actuator protects the emergency stop button from interlocking. This means that an initiated emergency stop procedure cannot be interrupted by jamming objects.

Only use with the emergency stop switching element.

The illuminated version is illuminated through a central round window.

technical data

> general

illuminated No

Legending color white Bezel color red

Collar shape round
Operating temperature, min. -25 °C

direct links

> RAFI eCatalog

1.30.273.501/0300



Operating temperature, max. 70 °C
Storage temperature, min. -40 °C
Storage temperature, max. 80 °C
Packaging Box
Packaging unit 2 pcs.
net weight 16.9 g

standard delivery time On request

Environment resistance IEC 60068-2-14

IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78

IEC 60068-2-11

IP65

Operating life 50,000 Cycles B10 65,000 Cycles

Degree of protection, front side,

according to DIN EN 60529

UL Enclosure Type Rating front type 1 side type 4X

Salt-spray resistance according to

standard

RoHS compliant Yes
REACH compliant Yes
Demontage möglich No
MOQ order 50

mounting diameters

Mounting hole 22.3 mm 9.2 mm Mounting depth Installation height 33.2 mm Grid, min. 35 x 35 mm 29.8 mm Outside dimension, length Outside dimension, width 29.8 mm Outside dimension, height 42.1 mm Collar dimension ø 29,8 mm

> mechanical data

Actuation function latching

Operating force, max. 100 N

Resetting by rotating

Fixing Threaded ring

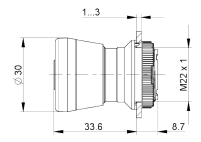
Threaded ring torque, max. 1.2 Nm

1.30.273.501/0300

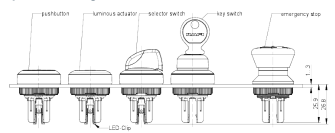


drawings

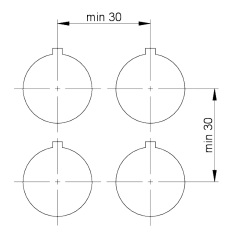
Dimensioned drawing



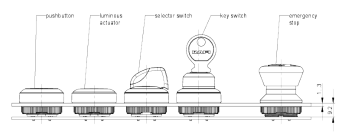
System drawing



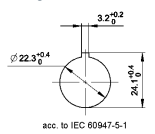
front panel drawing



System drawing



Mounting hole drawing





mounting

LUMOTAST 22, RAFIX 22 FS+

Betriebsanleitung Not-Halt-Befehlsgeräte (Original)

Operating Instructions EMERGENCY STOP Control Units (Translation of the source text) Mode d'emploi auxiliaires de commande d'ARRÊT D'URGENCE (Traduction original)



1. Sicherh eitsh inweise

Vor Inbetriebnahme bitte Betriebsanleitung soraf fitig lesen

Not-Halt-Belählsgeräte erfüllen eine Personenschutz-Funktion, Unsachgemäßer Einbau, sach-wicktige Anwendung oder Manipulationen können zu schweren Verleitzungen von Personen führen!

Not-Halt-Befehlsgeräte dürfen nicht umgangen, entfernt oder auf andere Weise unwirksam

Vor Beginn der Installation Anlage und Gerät spannungsfrei schalten! Vor Erst-Inbetriebnahme der Maschine oder Anlage Not-Halt-Befehlsgerät durch Testbetätigung. auf korrekte Montage und Funktion überprüfen.

Not-Halt-Befehlsgeräte mit sichtbaren Beschädigungen sind unverzüglich auszutauschen Not-Halt-Funktion darf nicht als Ersatz für Schutzmaßnahmen oder andere Sicherheitsfunk tionen verwendet werden.

Not-Halt-Funktion darf, die Wirksamkeit von Schutzreinrichtungen oder von Einrichtungen mit anderen Sicherheitsfunktionen nicht beeinträchtigen

(B) 1. Safe ty instructions

se read the operating instructions carefully prior to us

- EMERGENCY STOP control units are designed to protect persons. Inappropriate installation, improper use or inadmissible manipulation may result in severe injuries! EMERGENCY STOP control units must never be bypassed, removed or disabled in any other

Obscennect the power supply to the machinery and device prior to installation!

Operate the EMERGENCY STOP control unit to test and verify proper installation and function prior to initial start-up of the machine online.

An EMERGENCY STOP control unit with an obvious defect must be replaced immediately. The emergency stop function is not to be used for safety measures or safety functions. The emergency stop function must not compromise the effectiveness of safety devices or (GE) 3. Product description devices with other safety functions.

Il faut scipneusement în el e mode d'emploi avant la mise en service. Les auxiliaires de commande d'ARRÉT D'URGENCE remplissent une fonction de prote sonneile. Un montage inapproprié, une application contre-indiquée ou une manipulation peuvent

actifiate service region appearer of the properties of the service of the service of the service of the properties of th D'URGENCE!

Avant d'entamer l'installation il faut mettre l'installation et l'appareil hors tension!

Avant la première mise en service de la machine ou de l'installation, contrôler l'auxiliaire de commande d'ARRÉTO' URGENCE quant au montage et à un fonctionnement corrects.

Les auxiliares de commande d'ARRÉT D'URGENCE présentant des dommages visibles sont à remplacer sans tarder. La fonction d'arrêt d'urgence ne peut pas être utilisée en remplacement de mesures de protec-

tion ou d'autres fonctions de sécurité. La fonction d'arrêt d'urgence ne peut pas entraver l'efficacité de dispositifs de sécurité ou de

dispositifs possédant d'autres fonctions de sécurité

2. Allgemein e Besch sei bung und bestimmungsige m

ße Verwendung Not-Halt-Belehlsger

åte sind elektromechanische Schultger

åte zum Schutz von Personen. Sie denen der schreifen Abschaltung um Maschinen, Fahrzauge und Anlagen in einen sicheren Zu-stand zu bringen, um Gefahren und Schäden für Mensch und Maschine zu vermeiden oder zu verringern.

Für die Inbetriebnahme, den Einsatz und technischen Überprüfungen gelten im speziellen folgen

- Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Die Sicherheitsvorschriften sowie Die Unfallverhötungsvorschriften / Sicherheitsregeln

Hersteller und Benutzer von Maschinen, an denen Not-Halt-Befehlsgeräte eingesetzt werden, tragen die Verantwertung für die Beachtung der Betriebsanleitung, wie auch für die Einhaltung der für sie geltenden Sicherheitsverschriften und regeln.

Für den Einbau und Betrieb von Not-Halt-Befehlsgeräten müssen zur bestimmungsgemäßen Verwendung folgende Anforderungen beachtet und eine Gefahrenbe

EN ISO 138 49-1:2015 EN ISO 13850:2008 EN ISO 13849-2: 2012

(B) 2. General description and intended use

EMERGENCY STOP control units are electromechanical switching devices designed to protect persons. They are used for instant disconnection to achieve a safe status of machines, vehicles or other equipment in order to avoid or reduce risks or damage to main and machine.

The following standards and regulations apply to their start-up, use and technical inspections without limitation:

- Machinery Directive 2006/42/E0

Accident prevention regulations / rules for safety

Manufacturers and users of machines provided with EMERGENCY STOP control units are respon sible for ensuring that the operating instructions are observed and the applicable safety standards and rules complied with

For the installation and operation of EMERGENCY STOP control devices in line with the intended Hoff the Institution and operation or exercises 1 a rote to a session of the second of

2. Description générale et application conforme aux prescriptions

Les auxiliaires de commande d'ARRÉT D'URGENCE sont des appareits de commutation élec-tromécaniques pour protéger des personnes. Ils servent à couper rapidement les madrines, les véhicules et les installations, à les amener dans un état de sécurité fiable pour éviter ou diminuer les risques de dommages corponels et de déglits matériels. Pour la mise en service, l'utilisation et les contrôles techniques, il faut respecter les prescriptions

- La directive sur les machines selon la norme 2006 M2/FG
- Les règlements de sécurité ainsi que
- Les instructions sur la prévention des accidents / règlements de sécurité

C'est aux fabricants et utilisateurs de machines où des auxiliaires de commande d'ARRÉT D'URGENCE sont utilisés, qu'incombe la responsabilité du respect du mode d'emploi ainsi que des prescriptions et réalements de sécurité en viaueur

Pour l'installation et l'exploitation de dispositifs d'ARRÉT D'URGENCE, les exigences suivantes deivent être respectées et une évaluation des risques doit être menée en vue d'une utilisation en bonne at due forme:

EN ISO 13849 1-2015 . EN ISO 13850: 7008

EN ISO 13 849-2:2012 - EN 60204 - VA1:2009

Aufbaut Die Not-Halt-Befehlsgeräte bestehen aus einer Kombination von Betätigern mit einem oder mehreren Schaltelementen. Die Not-Halt-Befehlsgeräte gibt es als Enbauversion oder in

einem Gehäuse verbaut. Die Betätigung erfolgt durch Drücken, die Entriegelung erfolgt je nach Variante entweder durch

- Drehbewegung in beide Richtungen nach links oder nach rechts
- Ziehen entgegen der Betätigungsrichtung

Design: An EMERGENCY STOP button is an assembly of actuator combined with one or more contact blocks. EMERGENCY STOP buttons are available either as a panel mounting version or installed in a separate housing.

They are operated by pressing. Unlatching is done by one of two methods:

- Pulling against the direction of operation

Structure: Les boutons-poussoirs d'ARRÉT D'URGENCE sont composés d'une combinaison d'actionneurs ou de plusieurs éléments de commutation. Les boutons-poussidrs d'ARRÉT D'URGENCE sont disponibles en version intégrable ou installés dans un boitier.

L'actionnement s'effectue par appui sur ces demiers. Selon la variante, le déverouillage s'effectue

- Un mouvement de rotation dans les deux directions, soit vers la gauche, soit à droite
- Soit en tirant dans la direction opposée de la direction d'actionnement

Pro dukt Pro duct Pro duit	Einbau Ø mm Mounting Ø mm Montag e Ø mm	Betätiger Actuator Actionneur	Schaltelement Contact block Elément de commutation
LUMOTAST 22	Ø22,3	1.15.105.001,0000 1.15.105.011/0000 1.15.105.021,0000 1.15.105.031/0000	integriert/incl.
BAFIX22FS ⁺	Ø22,3	130.273.001.2200 130.273.001.2300 130.273.301.2200 130.273.501.2300 130.273.502.2300	1 20:126.4xx 1 20:126.5xx 1 20:126.6xx 1 20:126.7xx

Tabelle 3.1 Weitere technische Daten sind dem Katalog zu entnehmen.

Tableau 3.1 Pour les autres caractéris figues techniques, voir catalogue

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which my change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.