

LUMOTAST 22, emergency stop button, 1 NC + 1 NO, Silver, Flat quick-connect terminal 2.8 x 0.8 tin-plated, reset by rotating, Mushroom head red, arrows white

DISCONTINUED


Description

The compact LUMOTAST 22 emergency stop with quick-connect terminals is ideal wherever an emergency stop or emergency off is required and space is tight in front of or behind the front panel. This emergency stop is also available with a PCB terminal, see RAFIX 22 FS+ control component range.

technical data

> general

Color of mushroom	red
Legending color	white
Collar color	yellow
Collar shape	round
Operating temperature, min.	-25 °C
Operating temperature, max.	70 °C
Storage temperature, min.	-40 °C
Storage temperature, max.	80 °C
illuminated	No
Soldering time for manual soldering, max.	5 sec
Soldering temperature for manual soldering	350 °C
Soldering	Manual soldering
Packaging	Box
Packaging unit	10 pcs.
Operating life	50,000 cycles
B10	65,000 cycles
B10d	130,000 cycles
Degree of protection, front side, according to DIN EN 60529	IP65
Minimum order quantity (MOQ)	10 pcs.
RoHS compliant	Yes
REACH compliant	Yes
Country of origin	DE

> mounting diameters

Outside dimension, length	29.6 mm
Outside dimension, width	29.6 mm
Outside dimension, height	43.5 mm

direct links

> RAFI eCatalog

Mounting hole	22.3 mm
Mounting depth	17.6 mm
Installation height	25.9 mm

> mechanical data

Terminal on the rear	Flat quick-connect terminal 2.8 x 0.8 tin-plated
Fixing	Threaded ring
Actuation function	latching
Threaded ring torque, max.	1.9 Nm
Contact function	1 NC + 1 NO
Contact material	Silver
Solderability	Yes
Resetting	by rotating

> electrical data

Rated insulation voltage	250 V
Rated voltage, min.	0.02 V
Rated voltage, max.	24 V DC / 3 A
Voltage type	AC / DC
Rated operating current I, AC15	120 V / 3 A
B300	240 V / 1,5 A
Rated operating current I, DC13	250 V / 0,275 A
Q300	125 V / 0,55 A
	60 V / 1 A
	24 V / 2 A
Rated operating voltage	0.02-250 V
Rated current, min.	0.001 A
Rated power, min.	0.12 W
Operating performance of the luminous element, max.	0.096 W

> Specifications according to UL 60947

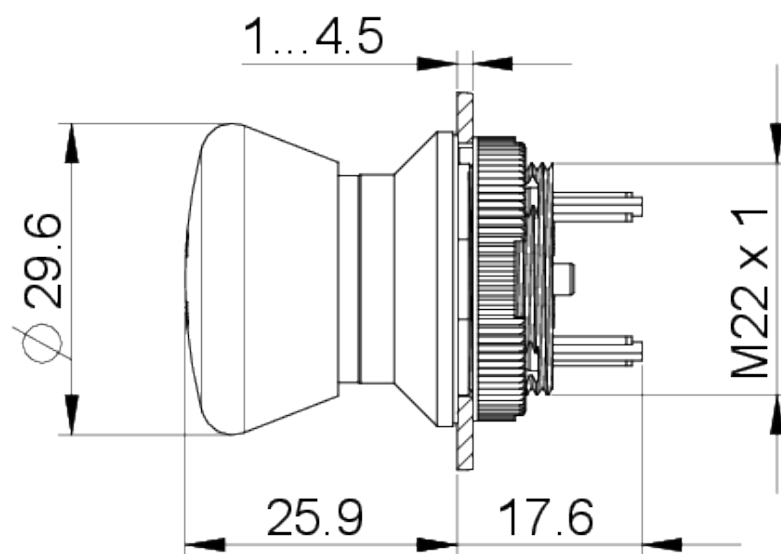
Rated voltage, max.	24 V DC / 3 A
UL Enclosure Type Rating front side	type 4X indoor

Use according to UL:

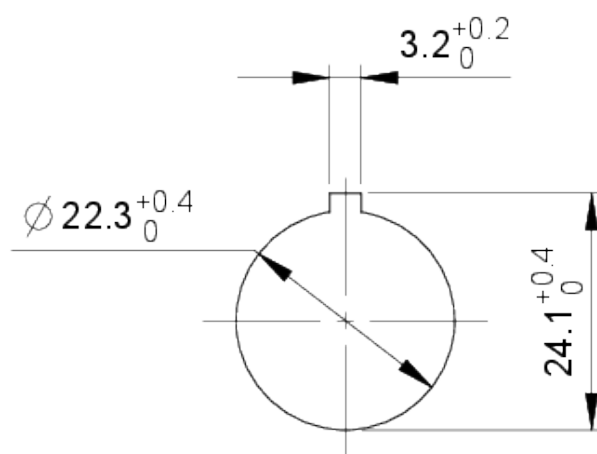
The emergency stop pushbuttons comply with IEC 60 204, IEC 60 073, IEC 60 947 and VDE 0113 Part 1. They are protected against unauthorized actuation by a positively guided mechanical movement sequence in accordance with DIN EN ISO 13850. To protect against accidental actuation, a pressure point must be overcome and the pushbutton engages in the pressed position. Due to the shape of the actuating element, the emergency stop pushbutton is protected against blocking. This means that an initiated emergency stop procedure cannot be interrupted by jamming objects. See appendix for original operating instructions.

drawings

Dimensioned drawing



Mounting hole drawing



mounting

DEUTSCH (DE)		ENGLISH (EN)	FRANÇAIS (FR)
Betriebsanleitung		Operating Instructions	Mode d'emploi auxiliaires de commande
NOT-HALT-BEFEHLSGERÄTE		EMERGENCY STOP Control Units	d'ARRÊT D'URGENCE
Baureihe LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22 RAMO 30 1. Sicherheitshinweise • Vor Inbetriebnahme bitte Betriebsanleitung sorgfältig lesen. • Not-Halt-Befehlsgeräte erfüllen eine Personenschutz-Funktion. Unsachgemäßer Einbau, sachwidrige Anwendung oder Manipulationen können zu schweren Verletzungen von Personen führen! • Not-Halt-Befehlsgeräte dürfen nicht umgangen, entfernt oder auf andere Weise unwirksam gemacht werden! • 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 auszuwechseln! • Not-Halt-Funktion darf nicht als Ersatz für Schutzmaßnahmen oder andere Sicherheitsfunktionen verwendet werden. • Not-Halt-Funktion darf die Wirksamkeit von Schutzeinrichtungen oder von Einrichtungen mit anderen Sicherheitsfunktionen nicht beeinträchtigen. 2. Allgemeine Beschreibung und bestimmungsgemäße Verwendung Not-Halt-Befehlsgeräte sind elektromechanische Schaltgeräte zum Schutz von Personen. Sie dienen der schnellen Abschaltung um Maschinen, Fahrzeuge und Anlagen in einen sicheren Zustand 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 folgende Vorschriften: • Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG • Die Sicherheitsvorschriften sowie • Die Unfallverhütungsvorschriften / Sicherheitsregeln Hersteller und Benutzer von Maschinen, an denen Not-Halt-Befehlsgeräte eingesetzt werden, tragen die Verantwortung für die Beachtung der Betriebsanleitung, wie auch für die Einhaltung der für sie geltenden Sicherheitsvorschriften und -regeln. Für den Einbau und Betrieb von Not-Halt-Befehlsgeräten müssen zur bestimmungsgemäßen Verwendung folgende Anforderungen beachtet und eine Gefahrebewertung durchgeführt werden: • EN ISO 13849-1:2023 • EN ISO 13850:2015 • EN ISO 13849-2:2012 • EN 60204-1:2006/A1:2009 • EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017 3. Produktbeschreibung Aufbau: Die Not-Halt-Befehlsgeräte bestehen aus einer Kombination von Betätigern mit einem oder mehreren Schaltelementen. Die Not-Halt-Befehlsgeräte gibt es als Einbauversion oder in einem Gehäuse verbaut. Die Betätigung erfolgt durch Drücken, die Entriegelung erfolgt je nach Variante entweder durch: • Drehbewegung nach rechts oder beide Richtungen (je nach Variante) • Ziehen entgegen der Betätigungsrichtung *Aktiv/inaktiv* Varianten: • „Aktiv“: beleuchtet, rot, Not-Halt Funktion gegeben • „Inaktiv“: unbeleuchtet, transparent, keine Not-Halt Funktion Varianten mit Schloss: • Die Entriegelung erfolgt per Rechtsdrehung des Schlüssels nach Betätigung des Not-Halt-Befehlsgerätes. Der Schlüssel muss in jedem Betätigungszustand abgezogen werden und sollte sich nur während des Entriegelns im Betätiger befinden. Damit lassen sich Verletzungen der Hände vermeiden.		Series LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22 RAMO 30 1. Safety information • Please read the operating manual carefully before commissioning. • Emergency stop control components are there to protect personnel. Improper installation, improper use or manipulation can lead to serious injuries to persons! • Emergency stop control components must not be bypassed, removed or otherwise rendered ineffective! • Disconnect the system and device from the power supply before starting installation! • Before commissioning the machine or system for the first time, check the emergency stop control component for correct installation and function by test actuation. • Emergency stop control components with visible damage must be replaced immediately! • The emergency stop function must not be used as a substitute for protective measures or other safety functions. • The emergency stop function must not impair the effectiveness of safety features or of devices with other safety functions. 2. General description and intended use Emergency stop control components are electromechanical switching devices for the protection of personnel. They are used for quick shutdown to bring machines, vehicles and systems into a safe condition to avoid or reduce hazards and damage to people and machines. The following regulations apply in particular to commissioning, use and technical inspections: • The Machinery Directive 2006/42/EC • The safety regulations as well as • The accident prevention regulations / safety rules Manufacturers and users of machinery on which emergency stop control components are used assume responsibility for the observance of the operating manual, as well as for the observance of the safety rules and regulations applicable to them. For the installation and operation of emergency stop control components, the following requirements must be observed and a hazard assessment carried out for the intended use: • EN ISO 13849-1:2023 • EN ISO 13850:2015 • EN ISO 13849-2:2012 • EN 60204-1:2006/A1:2009 • EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017 3. Product description Structure: The emergency stop control components consist of a combination of actuators with one or more switching elements. The emergency stop control components are available as a built-in version or installed in a housing. Actuation takes place by pressing, unlocking takes place depending on the type either by: • Rotation to the right or both directions (depending on the variant) • Pulling against the actuating direction „Active/inactive“ types: • „Active“: illuminated, red, emergency stop function active • „Inactive“: non-illuminated, transparent, no emergency stop function Types with a key lock: • Unlocking is performed by turning the key to the right after actuating the emergency stop control component. The key must be removed in every actuation state and should only be in the actuator during unlocking. This helps to avoid injuries to the hands.	Série LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22 RAMO 30 1. Consignes de sécurité • Lire la notice d'utilisation attentivement avant la mise en service. • Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence ont une fonction de protection des personnes. Un montage incorrect, une application ou des manipulations non conformes peuvent occasionner des graves blessures aux personnes ! • Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence ne doivent pas être contournés, retirés ou rendus inefficaces de toute autre façon ! • Avant de commencer l'installation, mettre l'installation et l'appareil hors tension ! • Avant la première mise en service de la machine ou de l'installation, vérifier que l'auxiliaire de commande d'arrêt d'urgence est correctement installé et fonctionne correctement. • Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence présentant des dommages visibles doivent être remplacés sans délai. • La fonction d'arrêt d'urgence ne doit pas servir de substitut aux mesures de protection ou autres fonctions de sécurité. • La fonction d'arrêt d'urgence ne doit pas entraver l'efficacité des dispositifs de protection ou dispositifs assurant d'autres fonctions de sécurité. 2. Description générale et utilisation conforme Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence sont des appareils de commutation électromécaniques de protection des personnes. Ils servent à la mise l'arrêt rapide pour mettre les machines, véhicules et installations dans un état sûr, afin d'éviter ou réduire dangers et dommages pour les gens et la machine. Les prescriptions suivantes s'appliquent tout particulièrement pour la mise en service, l'utilisation et les vérifications techniques : • La directive machine 2006/42/CE • Les prescriptions de sécurité et • Les prescriptions de prévention des accidents / règles de sécurité Le constructeur et l'utilisateur de machines sur lesquelles des auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence sont mis en œuvre assument la responsabilité du respect de la notice d'utilisation ainsi que des prescriptions et règles de sécurité qui s'appliquent à eux. Pour le montage et l'exploitation d'auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence, les exigences suivantes doivent être respectées et une évaluation des risques doit être menée pour une utilisation conforme : • EN ISO 13849-1:2023 • EN ISO 13850:2015 • EN ISO 13849-2:2012 • EN 60204-1:2006/A1:2009 • EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017 3. Description du produit Structure : les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence sont une combinaison d'actionneurs avec un ou plusieurs éléments de commutation. Les auxiliaires de commande d'arrêt d'urgence existent en version encastrable ou montés dans un boîtier. L'actionnement est réalisé par pression, le déverrouillage selon la variante par : • Mouvement de rotation vers la droite ou dans les deux sens (selon la variante) • Tirage dans le sens contraire de l'actionnement Variantes « actif/inactif » : • « Actif » : éclairé, rouge, fonction d'arrêt d'urgence présente • « Inactif » : non éclairé, transparent, aucune fonction d'arrêt d'urgence Variantes avec serrure : • Le déverrouillage est réalisé par rotation à droite de la clé après l'actionnement de l'auxiliaire de commande d'arrêt d'urgence. La clé doit pouvoir être retirée dans n'importe quel état d'actionnement et ne doit se trouver dans l'actionneur que pendant le déverrouillage. Ceci permet d'éviter les blessures aux mains.
Produkt Product Produit	Einbau Ø mm Mounting Ø mm Montage Ø mm	Betätiger Actuator Actionneur	Schaltelement Contact Block Élément de commutation
LUMOTAST 16	Ø 16.2	1.15.213.xxx/xxxx 9.15.213.xxx/xxxx	integriert / integrated / intégré
LUMOTAST 22	Ø 22.3	1.15.105.xxx/xxxx 9.15.105.xxx/xxxx	
LUMOTAST 25	Ø 16.2	1.15.154.xxx/xxxx 9.15.154.xxx/xxxx	
RAMO 22	Ø 22.3	1.10.031.xxx/xxxx 9.10.031.xxx/xxxx	
RAMO 30	Ø 30.3	1.11.031.xxx/xxxx 9.11.031.xxx/xxxx	

Tabelle 3.1
Table 3.1
Tableau 3.1

Weitere technische Daten sind dem eCatalog zu entnehmen: ecatalog.rafi-group.com
Further technical data can be found in the eCatalog: ecatalog.rafi-group.com
Vous trouverez d'autres données techniques dans le eCatalog : ecatalog.rafi-group.com