

## LUMOTAST 25, 急停按钮, 2 开, 金, 端子连接板/插座, 复位 通过牵拉, 蘑菇头 红色



### 主要应用领域

- > 测量-控制-校准
- > 机械制造
- > 信号系统

### 特性

- > 安装直径: 16.2mm
- > 前方板后的安装深度加上弹簧条仅为 30.7mm
- > 金触点用于安全转换
- > 带4-针端子板和扁平带状电缆的防过极保护连接
- > 可选: 电路板里带插座的连接
- > 前端防水保护IP 65
- > 2个金触开 (max. 25 V / 100 mA) 强制分离



### 描述

LUMOTAST 25紧急停止按钮经过几十年的验证。熟悉的连接理念使LUMOTAST 25紧急停止按钮成为您的可靠部件。这些紧急停止按钮的防护等级为IP65, 符合DIN标准, 并配有金触点。

### 技术参数

#### > 一般

蘑菇颜色	红色	<a href="#">直接链接</a> > RAFI eCatalog
边框/蘑菇属性	不透明	
卡圈颜色	黄色	
卡圈形状	正方形	
工作温度, 最低	-25 °C	
存储温度, 最低	-40 °C	
工作温度, 最高	70 °C	
存储温度, 最高	80 °C	
可发光	否	
包装	包装纸盒	
包装数量	2 碎片	
净重	9.5 公克	
使用寿命	15,000 次	
B10	19,500 次	
B10d	39,000 次	
正面保护方式遵照DIN EN 60529	IP65	
MOQ 秩序	6 碎片	
RoHS 一致性	是	
REACH 一致性	是	

#### > 安装尺寸

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 may 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.

版本: 2021年6月25日 页数: 1/5

#### RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134  
88276 Berg / Ravensburg  
Germany  
www.rafi-group.com,  
info.headquarters@rafi-group.com

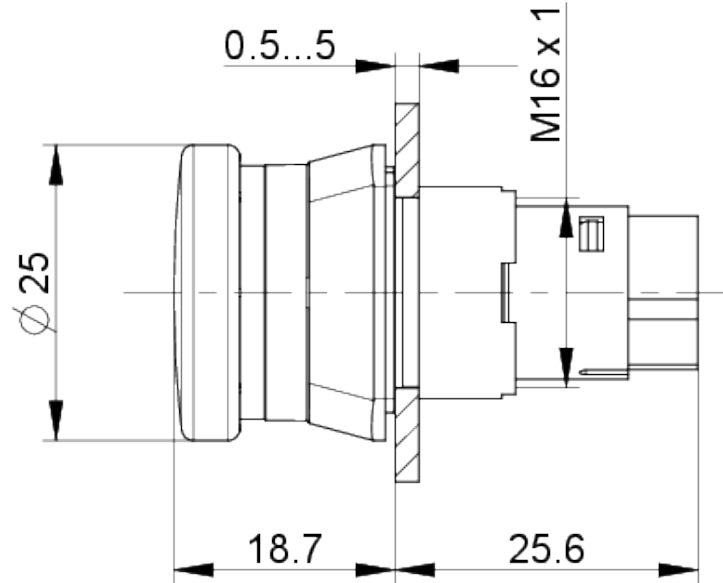
# 1.15.154.016/0301

北京 15601379173(微信) 13943752599 (长沙) 上海 18924626834 微信18926488741深圳

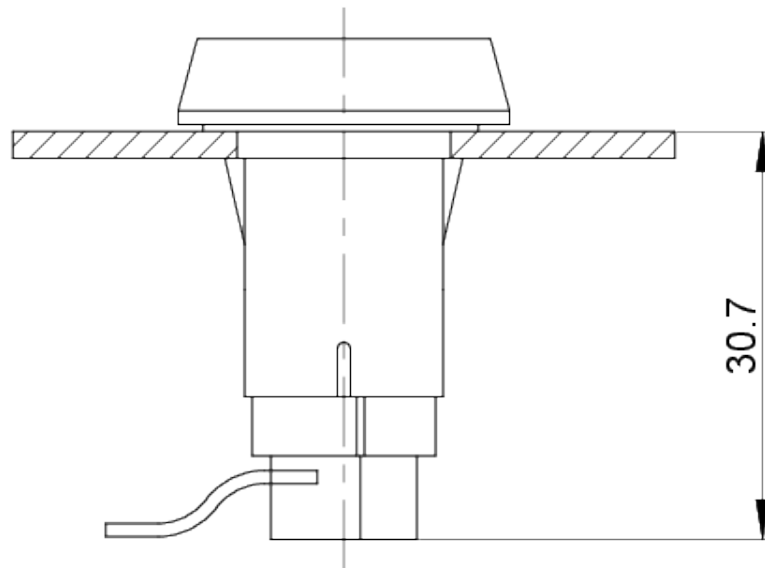
安装孔	16.2 毫米
安装深度	30.7 毫米
安装高度	18.5 毫米
外径尺寸	25 毫米
外径尺寸	25 毫米
> 机械特性	
操作功能	自复位功能
操作力, 最小	1 N
操作路径, 最大	2.6 毫米
触点功能	2 开
触点系统	跳跃式触点
触点材料	金
复位	通过牵拉
固定	螺圈
螺圈扭矩, 最大	0.8 牛顿计
背面端子	端子连接板/插座
PIN 1	常闭 1
PIN 2	常闭 2
PIN 3	常闭 1
PIN 4	常闭 2
> 电气特性	
额定电压, 最小	0.02 V
额定电压, 最大	25 V
额定电流, 最小	0.0001 A
额定电流, 最大	0.1 A

图纸

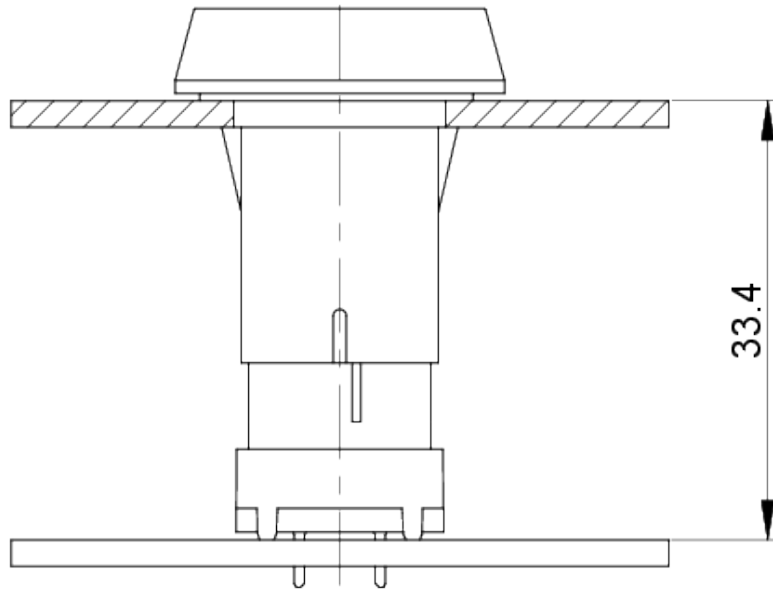
尺寸图



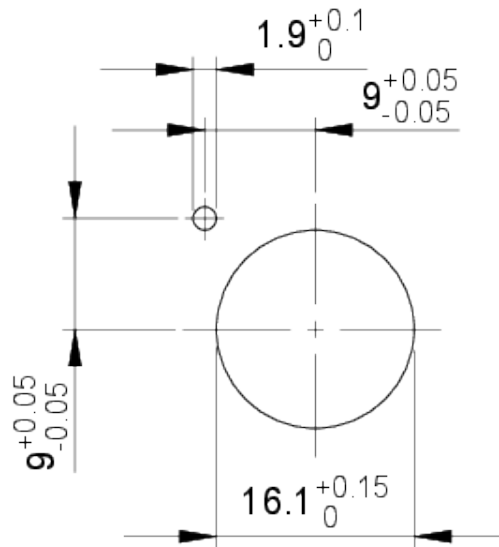
系统示意图



系统示意图



安装孔位图



安装

LUMOTAST 16, LUMOTAST 22, LUMOTAST 25, RAMO 22, RAMO 30

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)

- D 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 auszutauschen.
  - Not-Halt-Funktion darf nicht als Ersatz für Schutzmaßnahmen oder andere Sicherheitsfunktionen verwendet werden.
  - Not-Halt-Funktion darf die Wirksamkeit von Schutzreinrichtungen oder von Einrichtungen mit anderen Sicherheitsfunktionen nicht beeinträchtigen.

- GB 1. Safety instructions**
- Please read the operating instructions carefully prior to use.
  - 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 way!
  - Disconnect 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 or line.
  - 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 devices with other safety functions.

- F 1. Consignes de sécurité**
- Il faut soigneusement lire le mode d'emploi avant la mise en service.
  - Les auxiliaires de commande d'ARRÊT D'URGENCE remplissent une fonction de protection personnelle. Un montage inapproprié, une application contre-indiquée ou une manipulation peuvent causer des blessures corporelles graves!
  - Il est interdit de ponter, d'enlever ou de rendre inopérants les auxiliaires de commande d'ARRÊT 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'ARRÊT D'URGENCE quant au montage et à un fonctionnement corrects.
  - Les auxiliaires de commande d'ARRÊT 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 protection 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

- D 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 folgenden 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 Gefahrenbewertung durchgeführt werden:
- EN ISO 13849-1:2015 - EN ISO 13850:2015
  - EN ISO 13849-2:2012 - EN 60204-1/A1:2009

- GB 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 man and machine.
- The following standards and regulations apply to their start-up, use and technical inspections, without limitation:
- Machinery Directive 2006/42/EC
  - Safety standards
  - Accident prevention regulations / rules for safety
- Manufacturers and users of machines provided with EMERGENCY STOP control units are responsible 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 use, the following requirements must be observed and a risk assessment must be performed:
- EN ISO 13849-1:2015 - EN ISO 13850:2015
  - EN ISO 13849-2:2012 - EN 60204-1/A1:2009

- F 2. Description générale et application conforme aux prescriptions**
- Les auxiliaires de commande d'ARRÊT D'URGENCE sont des appareils de commutation électromécaniques pour protéger des personnes. Ils servent à couper rapidement les machines, les véhicules et les installations, à les amener dans un état de sécurité fiable pour éviter ou diminuer les risques de dommages corporels et de dégâts matériels. Pour la mise en service, l'utilisation des contrôles techniques, il faut respecter les prescriptions suivantes:
- La directive sur les machines selon la norme 2006/42/EG
  - Les règlements de sécurité ainsi que
  - Les instructions sur la prévention des accidents / règlements de sécurité
- C'est aux fabricants et utilisateurs de machines ou des auxiliaires de commande d'ARRÊT D'URGENCE sont utilisés, qu'incombe la responsabilité du respect du mode d'emploi ainsi que des prescriptions et règlements de sécurité en vigueur.
- Pour l'installation et l'exploitation de dispositifs d'ARRÊT D'URGENCE, les exigences suivantes doivent être respectées et une évaluation des risques doit être menée en vue d'une utilisation en bonne et due forme:
- EN ISO 13849-1:2015 - EN ISO 13850:2015
  - EN ISO 13849-2:2012 - EN 60204-1/A1:2009

- D 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 in beide Richtungen nach links oder nach rechts
  - Ziehen entgegen der Betätigungsrichtung
- "Aktiv/Inaktiv"-Varianten: "Aktiv": beleuchtet, rot, Not-Halt Funktion gegeben; "Inaktiv": unbeleuchtet, transparent, keine Not-Halt Funktion.

- GB 3. Product description**
- 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:
- Turning in either direction
  - Pulling against the direction of operation
- "Aktiv/Inaktiv"-Variants: "Aktiv": illuminated red, Emergency Stop function given; "Inaktiv": not illuminated, transparent, no Emergency Stop function.

- F 3. Description de produit**
- Structure: Les boutons-poussoirs d'ARRÊT D'URGENCE sont composés d'une combinaison d'actionneurs ou de plusieurs éléments de commutation. Les boutons-poussoirs d'ARRÊT D'URGENCE sont disponibles en version intégrable ou installés dans un boîtier. L'actionnement s'effectue par appui sur ces derniers. Selon la variante, le déverrouillage s'effectue soit par:
- 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
- "Aktiv/Inaktiv"-Variantes: "Aktiv": lit rouge, arrêt d'urgence fonction donné; "Inaktiv": pas lit, transparent, pas de arrêt d'urgence fonction.

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	1.15.213.001/0000	1.15.213.103/0000
		1.15.213.002/0000	1.15.213.104/0000
		1.15.213.003/0000	1.15.213.301/0000
		1.15.213.004/0000	1.15.213.302/0000
		1.15.213.011/0000	1.15.213.303/0000
		1.15.213.012/0000	1.15.213.304/0000
		1.15.213.013/0000	1.15.213.311/0000
		1.15.213.014/0000	1.15.213.312/0000
		1.15.213.051/0000	1.15.213.313/0000
		1.15.213.052/0000	1.15.213.314/0000
		1.15.213.053/0000	1.15.213.401/0000
		1.15.213.054/0000	1.15.213.402/0000
		1.15.213.061/0000	1.15.213.403/0000
		1.15.213.062/0000	1.15.213.404/0000
1.15.213.063/0000	1.15.213.411/0000		
1.15.213.064/0000	1.15.213.412/0000		
1.15.213.101/0000	1.15.213.413/0000		
1.15.213.102/0000	1.15.213.414/0000		
LUMOTAST 22	Ø 22,3	1.15.105.002/0000	1.15.105.032/0000
		1.15.105.012/0000	1.15.105.112/0000
		1.15.105.022/0000	
LUMOTAST 25	Ø 16,2	1.15.154.006/0301 1.15.154.016/0301	integriert / incl.
RAMO 22	Ø 22,3	1.10.031.001/0000	integriert / incl.
		1.10.031.004/0330	
		1.10.031.022/0330 1.10.031.101/0000	
RAMO 30	Ø 30,3	1.11.031.001/0000	integriert / incl.
		1.11.031.004/0330	
		1.11.031.022/0330	
		1.11.031.101/0000	

**D Tabelle 3.1** Weitere technische Daten sind dem Katalog zu entnehmen.

**GB Table 3.1** For additional technical data, please refer to the catalogue.

**F Tableau 3.1** Pour les autres caractéristiques 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 may 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.