

LUMOTAST 16, bouton-poussoir arrêt d'urgence, éclairable, 2 NF, Or, Connexion par fiche plate 2,8 x 0,5, étamée, en tournant, rouge



Domaines d'application/principaux

- > Mesurer Commander Réguler
- > Électrotechnique
- > Construction de machines et installations
- > Construction de signaux
- > Appareils de commande manuels
- > Robot industriel
- > Construction de modèles

Caractéristiques spéciales

- > Ouverture d'emplacement ronde, diamètre 16,2 mm
- > Encastrement: 18 mm
- > Connexion : fiches pour cosses 2,8 x 0,5 mm
- > Soudabilité : soudure sans plomb à 280°C maximum pendant 5 secondes
- > Protection contre les jets d'eau IP 65 et IP 67 en facade



Description

Les éléments d'arrêt d'urgence LUMOTAST 16 comportent jusqu'à 3 contacts. 2 contacts redondants peuvent p. ex. s'identifier pour les applications de contact tandis que le contact de signalisation déclenche la détection de position. Un facteur de sécurité supplémentaire pour votre application.

Données techniques

> Généralités

Couleur du coup-de-poing rouge
Couleur du marquage rouge
Couleur du panneau rouge
Propriété du panneau / coup-de- translucide

poing

Couleur du bord jaune
Couleur de l'agent lumineux rouge
Forme du bord rond
Température de fonctionnement, -25 °C

min.

Température de fonctionnement, 70 °C

max.

B10

-40 °C Température d'entreposage, min. Température d'entreposage, max. 80 °C éclairable oui Agents lumineux **LED** Emballage Carton Unité de conditionnement 10 pièces Poids net 13,4 g Durée de vie 30 000 cycles **Liens directs**

> eCatalog RAFI

Les informations figurant sur cette fiche technique comportent uniquement une description générale et/ou des caractéristiques de performance qui peuvent ne pas s'appliquer tel que décrit à l'application correspondante et qui peuvent changer en raison d'améliorations apportées au produit. Les données techniques, illustrations et autres informations concernant nos produits sont le simple résultat d'essais techniques individuels. Ces descriptions et autres caractéristiques du produit sont uniquement contractuelles si elles ont été expressément acceptées au moment de la conclusion d'un contrat contraignant. Dans tous les autres cas, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de procéder à des changements de disponibilités. Les photographies et autres illustrations graphiques ne sont que des approximations. Tous les noms de produits peuvent être des marques déposées ou des noms de marques du Groupe RAFI ou d'autres sous-traitants de RAFI. L'utilisation de ceux-ci par n'importe quelle tierce partie à ses propres fins peut constituer une infraction aux droits de l'entité correspondante détentrice de ces droits.

50 000 cycles

RAFI GmbH & Co. KG

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



B10d 100 000 cycles

Indice de protection en façade IP65 d'après DIN EN 60529 IP67 UL Enclosure Type Rating en type 1

façade

Degré de résistance aux chocs IK 05 latéral

05 frontal

Commande MOQ 10 pièces

Niveau de pollution d'après DIN

EN 61010-1

Niveau de pollution 2

Conforme à RoHS oui
Conforme à REACH oui

> Cote de montage

Cote extérieure longueur 29,6 mm

Cote extérieure largeur 29,6 mm

Cote extérieure hauteur 40,6 mm

Ouverture d'emplacement 16,2 mm

Encastrement 18 mm

Hauteur de montage 22,6 mm

> Valeurs caractéristiques mécaniques

Fonction d'actionnement encliquetant

Fonction de contact 2 NF Matériau de contact 0r

Réinitialisation en tournant
Fixation Bague filetée

Soudabilité Oui
Couple bague filetée max. 0,8 Nm

Connexion à l'arrière Connexion par fiche plate 2,8 x 0,5, étamée

> Valeurs caractéristiques électriques

Tension d'isolement assignée 250 Volt Tension de service de l'agent 18 Volt

lumineux, min.

Tension de service de l'agent 28 Volt

lumineux, max.

Tension de commutation, min. 0,02 Volt
Tension de commutation, max. 35 Volt

Tension de commutation, max. 35 V DC / 100 mA

d'après UL 60947

Courant de service de l'agent 8 mA

lumineux, min.

Courant de service de l'agent 18 mA

lumineux, max.

État: 28 févr. 2024 Page: 2/5

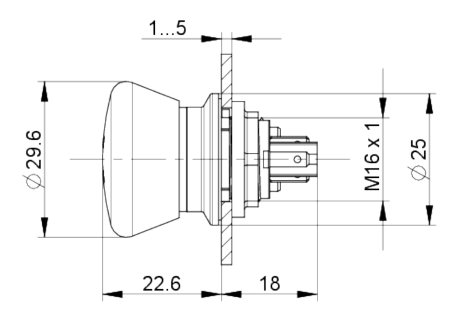
Courant de commutation, min. 0,001 A
Courant de commutation, max. 0,1 A
Catégories d'utilisation AC-15

DC-13

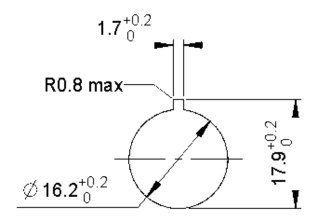


Schémas

Schémas des cotes

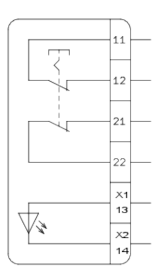


Schémas des ouvertures d'emplacement





Dessin schéma de câblage





Montage

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)



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
- 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-
- 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,
 D 3. Produktbeschreibung
 - improper use or inadmissible manipulation may result in severe injuries!

 EMERGENCY STOP control units must never be bypassed, removed or disabled in any other

 - 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 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

D 2. Allgemeine Beschreibung und bestimmungsgemäße Verwendung

Not-Halt-Befehlsgeräte sind elektromechanische Schältgeräte zum Schutz von Personen. Sie dienen der schnellen Abschältung um Maschinen, Fährzeuge und Anlagen in einen sicheren Zu-stand zu bringen, um Gefahren und Schäden für Mensch und Maschine zu vermeiden oder zu

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

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

Hersteller und Benutzer von Maschinen, an denen Not-Halt-Befehlsgeräte eingesetzt werden, tra gen 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

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

État: 28 févr. 2024 Page: 5/5

Accident prevention regulations / rules for safety

Manufacturers and users of machines provided with EMERGENCY STOP control units are resp 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 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'ARRÉT D'URGENCE sont des appareils de commutation élec-tromécaniques 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 diminue les risques de dommages corporels et de dégâts matériels. Pour la mise en service, l'utilisation et les 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 où 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

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

- /ariante entweder durch:
 Drehbewegung in beide Richtungen nach links oder nach rechts

- Ziehen entgegen der Betätigungsrichtung
"Aktiv/laktiv"-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.

Structure: Les boutons-poussoirs d'ARRÊT D'URGENCE sont composés d'une combinaisor d'actionneurs ou de plusieurs éléments de commutation. Les boutons-poussoirs d'ARRÉT 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 en tirant dans la direction opposée de la direction d'actionnement
- "Aktiv/Inaktiv"-Variantes: "Aktiv": lit rouge, d'arrêt d'urgence fonction donné; "Inaktiv": pas lit,

Produkt Product Produit	Einbau Ø mm Mounting Ø mm Montage Ø mm	Betätiger Actuator Actionneur		Schaltelement Contact block Elément de commutation
LUMOTAST 16	Ø 16,2	1.15.213.02/0000 1.15.213.002/0000 1.15.213.004/0000 1.15.213.014/0000 1.15.213.014/0000 1.15.213.014/0000 1.15.213.014/0000 1.15.213.014/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000 1.15.213.054/0000	115 213 1030000 115 213 0010000 115 213 301/0000 115 213 301/0000 115 213 302/0000 115 213 303/0000 115 213 303/0000 115 213 303/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 312/0000 115 213 411/0000 115 213 411/0000 115 213 411/0000 115 213 411/0000 115 213 411/0000 115 213 411/0000	integriert / incl.
LUMOTAST 22	Ø 22,3		1.15.105.032/0000 1.15.105.112/0000	integriert / incl.
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 1.10.031.004/0330 1.10.031.022/0330 1.10.031.101/0000		integriert / incl.
RAMO 30	Ø 30,3	1.11.031.001/0000 1.11.031.004/0330 1.11.031.022/0330 1.11.031.101/0000		integriert / incl.

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,

Les informations figurant sur cette fiche technique comportent uniquement une description générale et/ou des caractéristiques de performance qui peuvent ne pas s'appliquer tel que décrit à l'application correspondante et qui peuvent changer en raison d'améliorations apportées au produit. Les données techniques, illustrations et autres informations concernant nos produits sont le simple résultat d'essais techniques individuels. Ces descriptions et autres caractéristiques du produit sont uniquement contractuelles si elles ont été expressément acceptées au moment de la conclusion d'un contrat contraignant. Dans tous les autres cas, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de procéder à des changements de disponibilités. Les photographies et autres illustrations graphiques ne sont que des approximations. Tous les noms de produits peuvent être des marques déposées ou des noms de marques du Groupe RAFI ou d'autres sous-traitants de RAFI. L'utilisation de ceux-ci par n'importe quelle tierce partie à ses propres fins peut constituer une infraction aux droits de l'entité correspondante détentrice de ces droits.

RAFI GmbH & Co. KG

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