

## LUMOTAST 75 IP40, boutons-poussoirs lumineux, bord rond, panneau proéminent, à rappel, 1 NF + 1 NO



### Domaines d'application/principaux

- > Mesurer – Commander – Réguler
- > Construction de machines et installations
- > Construction de signaux

### Caractéristiques spéciales

- > Diamètre de montage 16,2 mm
- > 3 formes du bord– aussi rectangulaire
- > 20 éléments d'actionnement et d'affichage différents
- > Commutateurs à clé avec 2 positions de commutation dans le design adapté – rond et rectangulaire
- > Culot de lampe : T4,5 : éclairage à LED sur toute la surface possible
- > Contacts argentés avec contacts à action brusque de pont autonettoyants pour une commutation sûre, convient aux grands courants (max. 250 V / 4 A)
- > Protection contre les projections d'eau IP 40
- > Affectations des contacts disponibles : 1 NF + 1 NO ou 2 NF + 2 NO
- > Connexion soudée



## Description

Les boutons-poussoirs lumineux et voyants de signalisation LUMOTAST 75 sont éprouvés depuis des décennies et les mono-commutateurs qui ont le plus de succès dans l'histoire de RAFI. Les diverses formes du bord en design classique et le concept de connexion et marquage connu font compter la série LUMOTAST 75 parmi vos composants fiables. Des commutateurs à clé adaptés au design sont également disponibles. La variante de base du LUMOTAST 75 dispose de l'indice de protection IP 40 d'après DIN. Les trappes et les disques d'épandage doivent être commandés séparément.

## Données techniques

### > Généralités

Couleur du bord	noir
Forme du bord	rond
Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max.	55 °C
Température d'entreposage, min.	-40 °C
Température d'entreposage, max.	80 °C
éclairable	oui
Culot d'agent lumineux	T4,5

### Liens directs

- > eCatalog RAFI

Emballage	Carton
Unité de conditionnement	10 pièces
Poids net	10 g
Durée de vie électrique	200 000 (2A / 250V AC) cycles 60000_4_250 cycles
B10	260 000 cycles
Indice de protection en façade d'après DIN EN 60529	IP40
Classe de protection	II
Commande MOQ	20 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

#### > Cote de montage

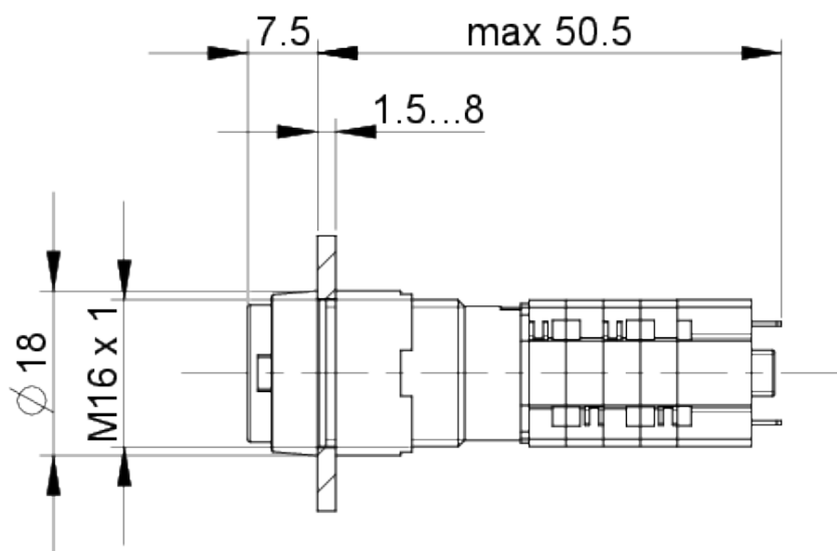
Cote extérieure longueur	18 mm
Cote extérieure largeur	18 mm
Cote extérieure hauteur	49 mm
Ouverture d'emplacement	16,2 mm
Encastrement	41,5 mm
Hauteur de montage	7,5 mm
Cote du bord	18 mm

#### > Valeurs caractéristiques mécaniques

Fonction d'actionnement	à rappel
Force d'appui, max.	6,5 N
Force d'appui, min.	3 N
Course, max.	2,7 mm
Fonction de contact	1 NF + 1 NO
Système de contact	Contact à rupture brusque de pont
Matériau de contact	Argent
Fixation	Bague filetée
Soudabilité	Oui
Connexion à l'arrière	Connexion soudée

#### > Valeurs caractéristiques électriques

Tension de commutation, min.	12 Volt
Tension de commutation, max.	230 Volt
Courant de commutation, min.	0,05 A
Courant de commutation, max.	4 A

**Schémas****Schémas des cotes****Schémas des ouvertures d'emplacement**