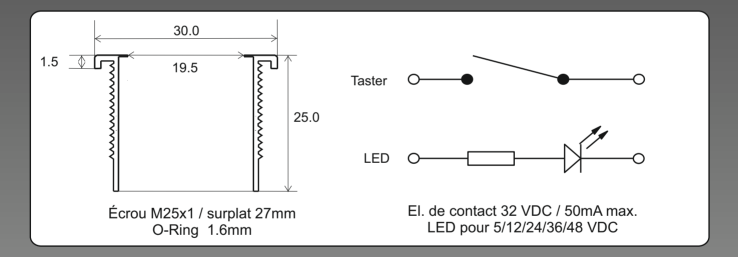


Bouton-poussoir ill. par LED, type LDT 30



Bouton-poussoir ill. par LED, type LDT 30 - 5/12/24/36/48 VDC



- Perçage dans le panneau: 25,5 mm
- Ø de la surface ill.: 19.5mm, colorée ou blanche opaque
- Coque en aluminium anodisé dur, couleur alum. nature ou noir
- Élément de contact résistant à l'eau, scellement par résine à deux composants
- Résistant au vandalisme et aux acides
- Résistant aux chocs et aux vibrations
- Longue durée de vie: >50'000 heures pour la LED, resp. >500'000 actionnements
- Versions livrables: 5 VDC jusqu'à 48 VDC (LED)
- Élément de contact: 32 VDC/50mA max.
- Raccords "faston" ou à câble
- Inscriptions sur la surface ill. possible
- Pour l'utilisation dans l'industrie chimique, l'industrie de machines, dans la construction de véhicules ferroviaires, dans l'exploitation des mines ou pour des installations de contrôle d'accès

Caractéristiques techniques

Intensité lumineuse, longeur d'onde

rouge 65mcd
jaune 70mcd
vert 50mcd
orange 14mcd
bleu 60mcd
rouge-vert 65/50mcd
rouge-vert-bleu 65/50/60mcd

cd 640nm cd 470nm 0mcd 645/575nm 0/60mcd 645/575/470nm

Courant absorbé

5/12/24/48/72/115 VDC 20-40 mA 115/230/380 VAC 2-8mA

Température de service et de stockage

-40°C jusqu'à +85°C

Exécution standard

Série

SL = voyant LED avec surf. ill. plate

LDT = bouton-pouss. ill. par LED avec surf. ill. plate

WSF = voyant LED avec surface ill. convexe

Diamètre

25/30/40/60 = 25/30/40/60mm

Raccords

F = raccords "faston" 2,8 x0,8mm

S = raccords à visser

K = raccord à câble, longueur 1,2m

Code couleur

1 = rouge 6 = bleu 10 = vert-jaune 2 = jaune 7 = blanc 136 = rouge-vert-bleu

3 = vert 8 = rouge-vert 4 = orange 9 = rouge-jaune

Surface illuminée

C = colorée

W = blanche opaque

Tensions de service

5/12/24/48/72/115 VDC 115/230/380 VAC

Exemple

645nm

583nm

575nm

LDT30 F7C24DAP

Bouton poussoir ill. par LED LDT 30, diamètre 30mm, raccords "faston" 2,8 x 0,8 mm, surf. ill. blanche, 24 VDC, coque en aluminium anodisé nature, écrou plast. standard, élement de contact 32 VDC / 50 mA max. (contact de travail)



sur demande

- · autres tensions de service
- anode commune
- autres raccords
- LED clignotante
- autres couleurs pour la coque
- inscriptions pour la surf. ill.

Fabricant

W. Schmid AG Dorfstrasse 23 5442 Fislisbach

Suisse

Tel: +41 56 470 00 77 Fax: +41 56 470 00 74

E-mail: sales@led-lamps.ch URL: http://www.led-lamps.ch