



Com.rotat.lum.,3 positions,vert

**EATON**

Powering Business Worldwide™

Référence

M22-WRLK3-G

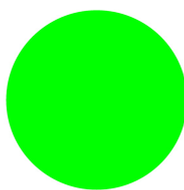
Code

216847

Collerette dorée →#274150

Fonction accrochage/rappel modifiable par pièces de codage M22-XC-Y → Etude

### Gamme de livraison

|                                      |  |  |   |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Gamme                                |  |  | RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)  |
| Fonction de base                     |  |  | Commutateurs rotatifs luminesux   |
| Appareil individuel/Appareil complet |  |  | Appareil individuel   |
| Description                          |  |  | trois positions<br>Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y                                    |
| Fonction                             |  |  | à accrochage<br><br>Gauche : 60°<br>Droite : 60° |
| Forme                                |  |  | à manette   |
| Couleur                              |  |  |   |
|                                      |  |  | vert  |
| Degré de protection                  |  |  | IP66  |
| Collerette                           |  |  | Collerette titane   |
| Connexion à SmartWire-DT             |  |  | oui   |

### Approbationen

|                     |  |
|---------------------|--|
| Agrément UL         | Yes  |
| Homologation CSA    | Yes  |
| Product Standards   | IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking |
| UL File No.         | E29184   |
| UL CCN              | NKCR   |
| CSA File No.        | 012528   |
| CSA Class No.       | 3211-03  |
| Homologation NA     | UL listed, CSA certified   |
| Degré de protection | UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13   |

### Généralités

|                       |           |                      |   |
|-----------------------|-----------|----------------------|---|
| Conformité aux normes |           |                      | IEC/EN 60947<br>VDE 0660  |
| Longévité mécanique   | manœuvres | x<br>10 <sup>6</sup> | >0.1  |
| Fréquence de commande | man./h    |                      | <br>2000       |
| Couple de commande    |           | Nm                   | <br>0.3        |
| Degré de protection   |           |                      | IP66  |
| Résistance climatique |           |                      | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78<br>Chaleur humide, cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Température ambiante  |           | °C                   |   |
| Appareil nu           |           | °C                   | - 25 - + 70   |
| Position de montage   |           |                      | Quelconque  |
| Tenue aux chocs       |           | g                    | 30<br>Durée de choc 11 ms<br>Semi-sinusoïdal<br>Selon IEC 60068-2-27                              |

### Technische Daten nach ETIM 4.0

|             |  |  |        |
|-------------|--|--|--------|
| Color bezel |  |  | Chrome |
|-------------|--|--|--------|

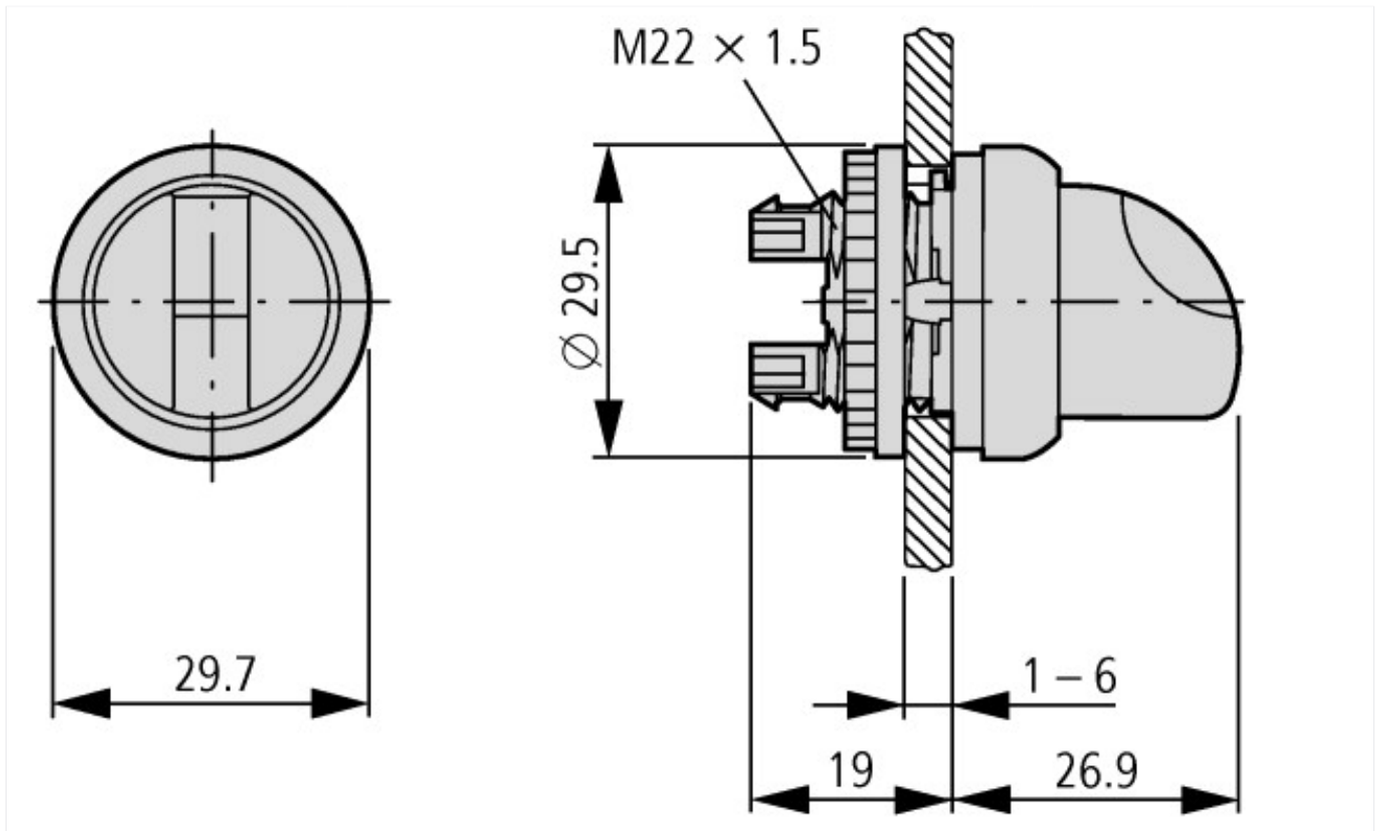
|                                |  |    |                    |
|--------------------------------|--|----|--------------------|
| Suitable for illumination      |  |    | YES                |
| Lens design                    |  |    | Round              |
| Protection type (IP), at front |  |    | IP66               |
| Material front ring            |  |    | Insulated material |
| Momentary                      |  |    | No                 |
| Number of switch positions     |  |    | 3                  |
| Color actuator                 |  |    | green              |
| Hole diameter                  |  | mm | 22                 |
| With bezel                     |  |    | YES                |
| Width of opening               |  | mm | 22                 |
| Height meter opening           |  | mm | 6                  |

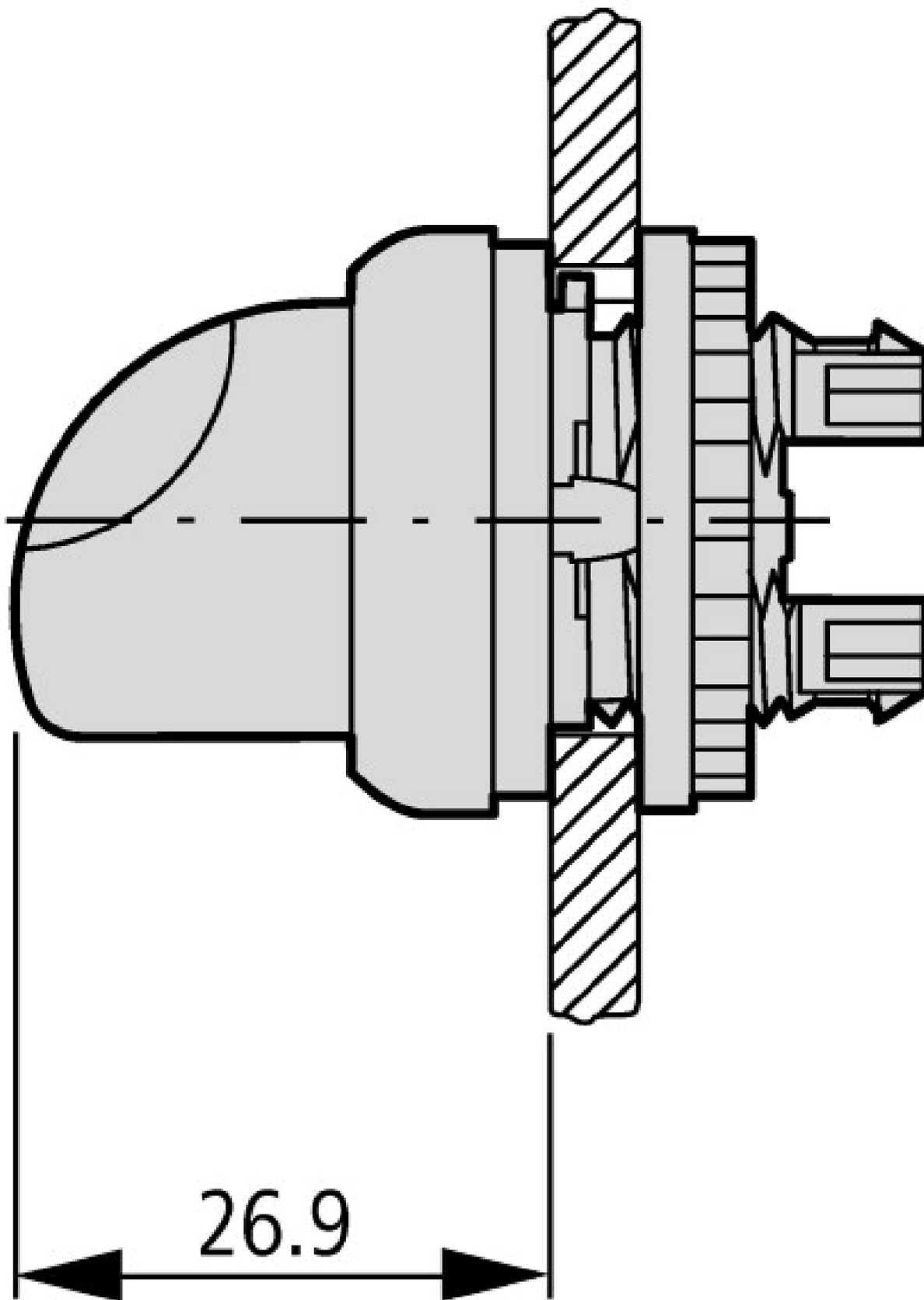
### CAD-Daten

Données CAO produit

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

### Encombremments





### Plus d'informations sur les produits (liens)

|   |   |
|---|---|
| IL04716002Z (AWA1160-1745) Système RMQ-Titan          | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf</a>               |
| <b>Etude</b>  |   |
| Signification des références                          | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF</a>                 |
| Etude   | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_F.pdf</a>   |
| Exemple de commande appareils complets spécifiques    | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF</a> |
| Formulaire de commande appareils complets spécifiques | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/FORM_F0315_Combination_F.PDF">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/FORM_F0315_Combination_F.PDF</a>                       |