



Appareil complet, front

EATON

Powering Business Worldwide™

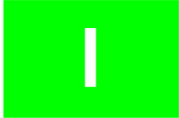




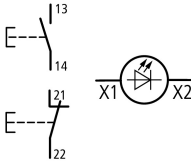
Référence

**M22-DDL-GR-X1/X0/
K11/230-W**

Code

216509

Gamme de livraison


Gamme			RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)
Fonction de base			Boutons-poussoirs doubles
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Description			85 – 264 V AC
Étiquette			  
Contacts :  = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1			
F = contact à fermeture			1 F
O = contact à ouverture			1 O 
Schéma			
Collerette			Collerette titane
Connexion à SmartWire-DT			non

Approbationen

Agrément UL
Homologation CSA
Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
Homologation NA
Degré de protection

Yes
Yes
IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
E29184
NKCR
012528
3211-03
UL listed, CSA certified
UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	>1
Fréquence de commande	man./h		 1800
Effort de commande		N	5
Degré de protection			IP66
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 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 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal Selon IEC 60068-2-27
-----------------	--	---	--

Technische Daten nach ETIM 4.0

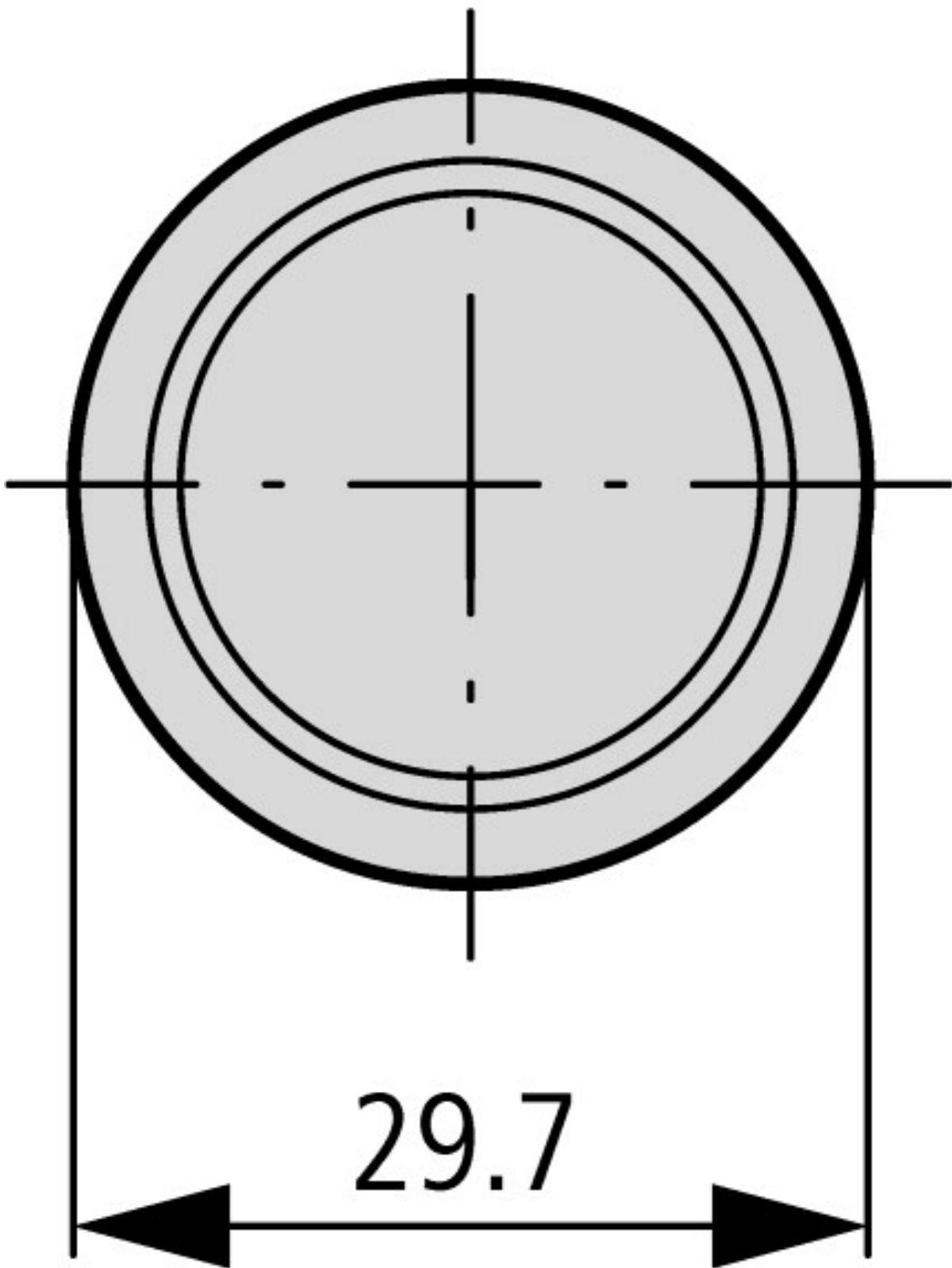
Number of contacts as N/Cs			1
Color bezel			Chrome
Number of locations			2
Hole diameter		mm	22
Momentary			YES
Color button			Red/green
Supply voltage lamp		V	230
Number of contacts as changeover contact			0
Height meter opening		mm	0
Suitable for illumination			YES
Material front ring			Insulated material
Width of opening		mm	22
Lens design			Round
Type of electric connection			Screw connection
Number of contacts as N/O			1
Protection type (IP)			IP66
Switching function latching			No
With bezel			YES
Design of button			flush

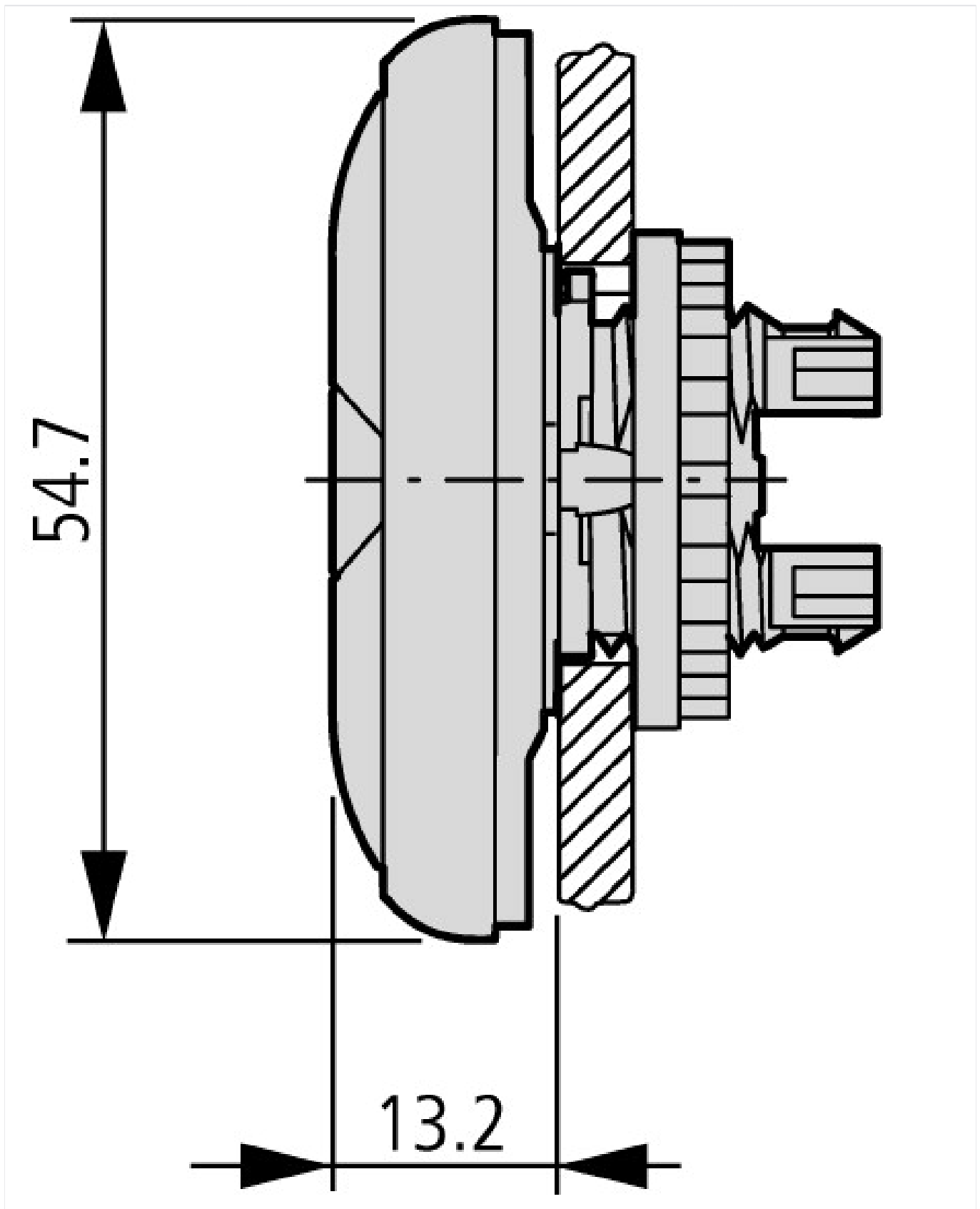
CAD-Daten

Données CAO produit

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

Encombresments





Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Système RMQ-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf
Etude	
Signification des références	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/TYPENSCHLUESSEL_RMQ-TITAN_F.PDF
Exemple de commande appareils complets spécifiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/Bestellbeispiel_F0315_COMBINATION_F.PDF
Formulaire de commande appareils complets spécifiques	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/FORM_F0315_Combination_F.PDF
bouton-poussoirs	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/DIM_RMQ-Titan_Drucktasten_fr.pdf