

# App.comp.bout.d'arrêt d'urg.dans coffr.

Référence M22-PV/KC11/IY

Code 216525









### **Gamme de livraison**

Gamme	RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)
Fonction de base	Boutons d'arrêt d'urgence
Appareil individuel/Appareil complet	Appareil complet
Description	Infraudable selon ISO 13850/EN 418 Remise en position initiale par traction
Couleur partie supérieure du boîtier	jaune
Couleur partie supérieure du boîtier	
Contacts:  = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1	
F = contact à fermeture	1 F
0 = contact à ouverture	10 →
Schéma	14 13   22 +21
RAL Valeur	RAL 1004
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

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
	VDE 0000

Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	>0.1
Fréquence de commande	man./h		≦600
Effort de commande		N	50
Degré de protection			IP66, IP69K
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	50 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal Selon IEC 60068-2-27

# **Technische Daten nach ETIM 4.0**

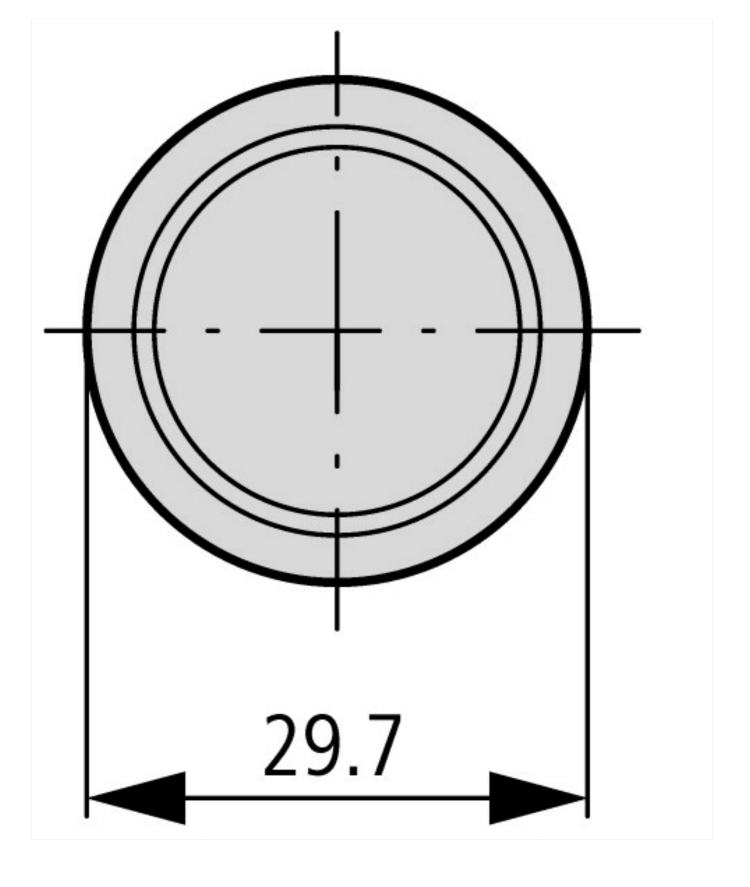
With lighting			No
Protection type (IP)			IP66
Unlocking method			Pull release
Mounting type			Flush mounting
Hole diameter	mr	m	22

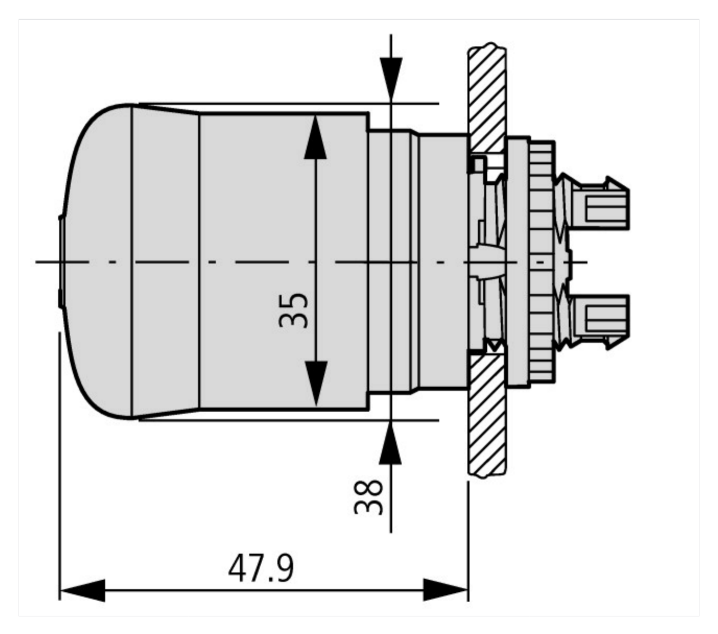
## **CAD-Daten**

Données CAO produit

http://eaton-moeller.partcommunity.com

# **Encombrements**





Dluc	d'infe	ormoti	one	cur l	00	nrod	uite l	(liens)	
TIUS I	u	minan	UIIS	SIII	162	uruu	mirs i	HEHSI	

The a mineral control products (money	
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
Etude	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/FR/PRO_RMQTitan_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