



Adapt.de fixation, 4 emplacem.de montage



Powering Business Worldwide™

Référence M22-A4

Code 279437

pour éléments de contact M22-(C)K

Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)				
Fonction de base			Equipements complémentaires Adaptateurs de fixation				
Gamme			Equipements complémentaires				
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel				
Fonction			Adaptateurs de fixations (fixation par l'avant) pour 4 éléments de contact				
Montage			Fixation par l'avant				
Utilisation pour			Eléments de contact M22-(C)K M22-WR4, -D4, -WJ..., -WRJ...				
Emplacements occupés			<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">4</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table>	1	4	2	3
1	4	2	3				
Degré de protection			IP20				
Collerette			Collerette titane				
Connexion à SmartWire-DT			non				

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

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	>5
Fréquence de commande	man./h		≅ 3600
Couple de commande (bornes à vis)		Nm	≅ 0.8
Degré de protection			IP20
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
Sections raccordables		mm ²	
Conducteur à âme massive		mm ²	0.75 - 2.5
multibrins		mm ²	0.5 - 2.5

Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U _{imp}	V AC	6000
Tension assignée d'isolement	U _i	V	500
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Fiabilité des contacts			
sous 24 V DC/5 mA	H _F	Taux d'erreurs	< 10 ⁻⁷ , < 1 erreur sur 10 ⁷ manœuvres

sous 5 V DC/1 mA	H _F	Taux d'erreurs	< 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 erreur sur 5 x 10 ⁶ manœuvres
Dispositif de protection contre les courts-circuits, calibre max.			
Par disjoncteur		Référence	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Fusible	gG/gL	A	10
Pouvoir de coupure			
Courant assigné d'emploi	I _e	A	
AC-15			
115 V	I _e	A	6
230 V	I _e	A	6
400 V	I _e	A	4
500 V	I _e	A	2
DC-13			
24 V	I _e	A	3
42 V	I _e	A	1.7
60 V	I _e	A	1.2
110 V	I _e	A	0.8
220 V	I _e	A	0.3
Longévité électrique			
AC-15			
230 V/0.5 A	manœuvres	x 10 ⁶	1.6
230 V/1.0 A	manœuvres	x 10 ⁶	1
230 V/3.0 A	manœuvres	x 10 ⁶	0.7
DC13			
12 V/2.8 A	manœuvres	x 10 ⁶	1.2
Installation à l'intérieur et à l'extérieur protégé			

Technische Daten nach ETIM 4.0

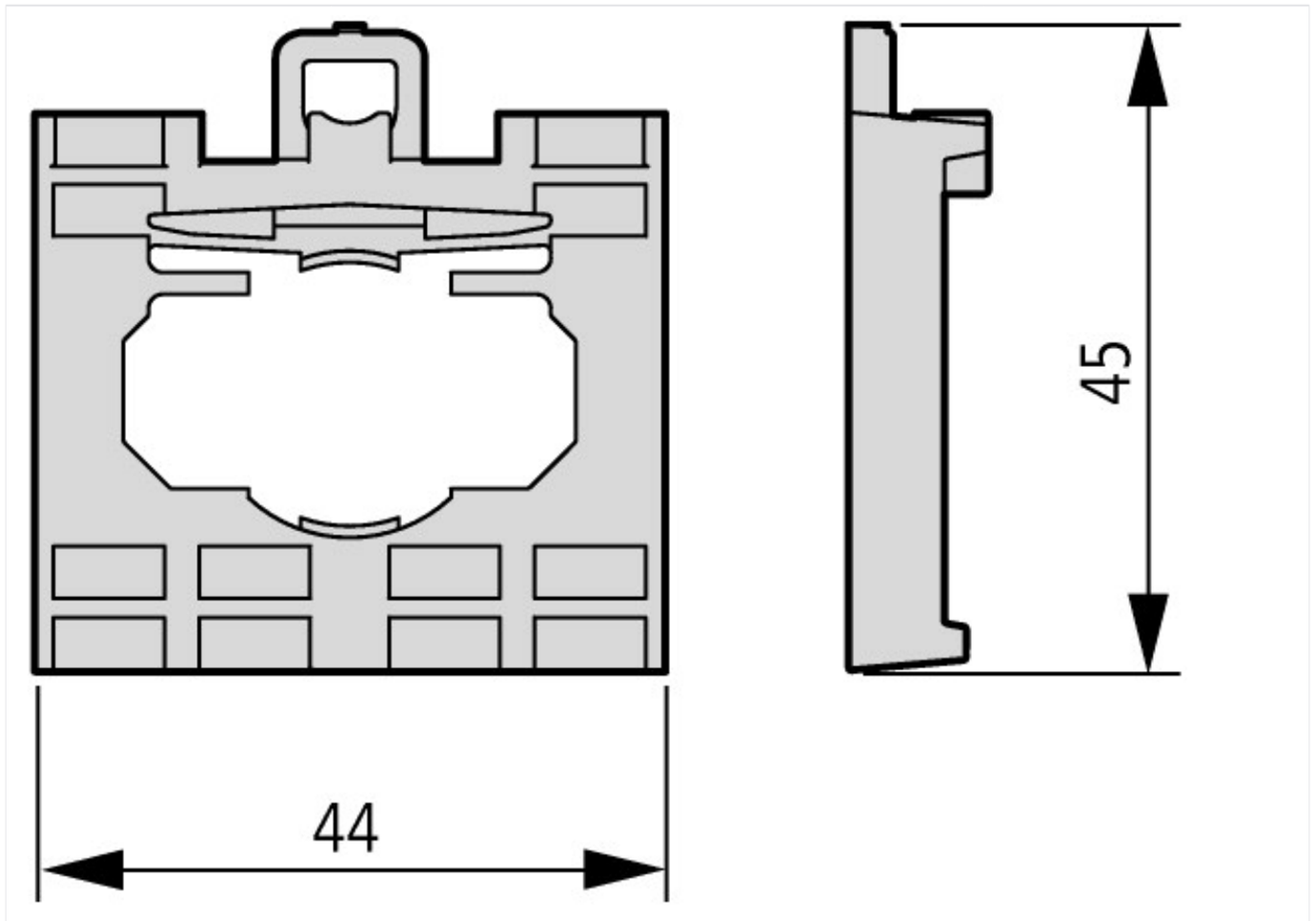
Mounting diameter		mm	22
Number of installable devices			4

CAD-Daten

Données CAO produit

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

Encombrements



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
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