



## Adaptateur de fixation

Référence **M22-A**

Code **216374**



Powering Business Worldwide™

### Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan (perçages 22.5 mm) Raccordements SWD-RMQ			
Fonction de base			Equipements complémentaires Adaptateurs de fixation			
Autres appareils de la gamme			Equipements complémentaires RMQ			
Equipements complémentaires			Adaptateurs de fixation			
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel			
Fonction			Adaptateurs de fixation (fixation par l'avant) pour 3 éléments de contact/ LED			
Montage			Fixation par l'avant			
Description			Pour 1 élément fonctionnel M22-SWD-K... ou élément LED M22-SWD- LED... Possibilité d'ajouter 1 ou 2 éléments contacts M22-K... Numéro d'ordre sur l'adaptateur de fixation			
Utilisation pour			Eléments de contact M22-(C)K... Eléments LED M22-(C)LED...			
Utilisation avec			M22-SWD-K... M22-SWD-LED...			
Emplacements occupés			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 4</td> <td style="text-align: center;">3 6</td> <td style="text-align: center;">2 5</td> </tr> </table>	1 4	3 6	2 5
1 4	3 6	2 5				
Degré de protection			IP20			
Collerette			Collerette titane			
Connexion à SmartWire-DT			oui			

### Approbationen

Agrément UL	N
Homologation CSA	N
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 <sup>6</sup>	>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 <sup>2</sup>	
Conducteur à âme massive		mm <sup>2</sup>	0.75 - 2.5
multibrins		mm <sup>2</sup>	0.5 - 2.5

### Circuits électriques

Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
-------------------------------------	------------------	---------	------

Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	500
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Fiabilité des contacts			
sous 24 V DC/5 mA	H <sub>F</sub>	Taux d'erreurs	< 10 <sup>-7</sup> , < 1 erreur sur 10 <sup>7</sup> manœuvres
sous 5 V DC/1 mA	H <sub>F</sub>	Taux d'erreurs	< 5 x 10 <sup>-6</sup> , < 1 erreur sur 5 x 10 <sup>6</sup> 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 <sub>e</sub>	A	
AC-15			
115 V	I <sub>e</sub>	A	6
230 V	I <sub>e</sub>	A	6
400 V	I <sub>e</sub>	A	4
500 V	I <sub>e</sub>	A	2
DC-13			
24 V	I <sub>e</sub>	A	3
42 V	I <sub>e</sub>	A	1.7
60 V	I <sub>e</sub>	A	1.2
110 V	I <sub>e</sub>	A	0.8
220 V	I <sub>e</sub>	A	0.3
Longévité électrique			
AC-15			
230 V/0.5 A	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	1.6
230 V/1.0 A	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	1
230 V/3.0 A	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.7
DC13			
12 V/2.8 A	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	1.2
			Eléments de contact

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Position de montage			Quelconque

### Résistance mécanique

Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP20
---	--	--	------

### Résistance climatique

Température ambiante de fonctionnement (IEC 60068-2)		°C	
Température ambiante max.		°C	+70

### Élément fonctionnel

Montage			Fixation par l'avant
Installation à l'intérieur et à l'extérieur protégé			

### Technische Daten nach ETIM 4.0

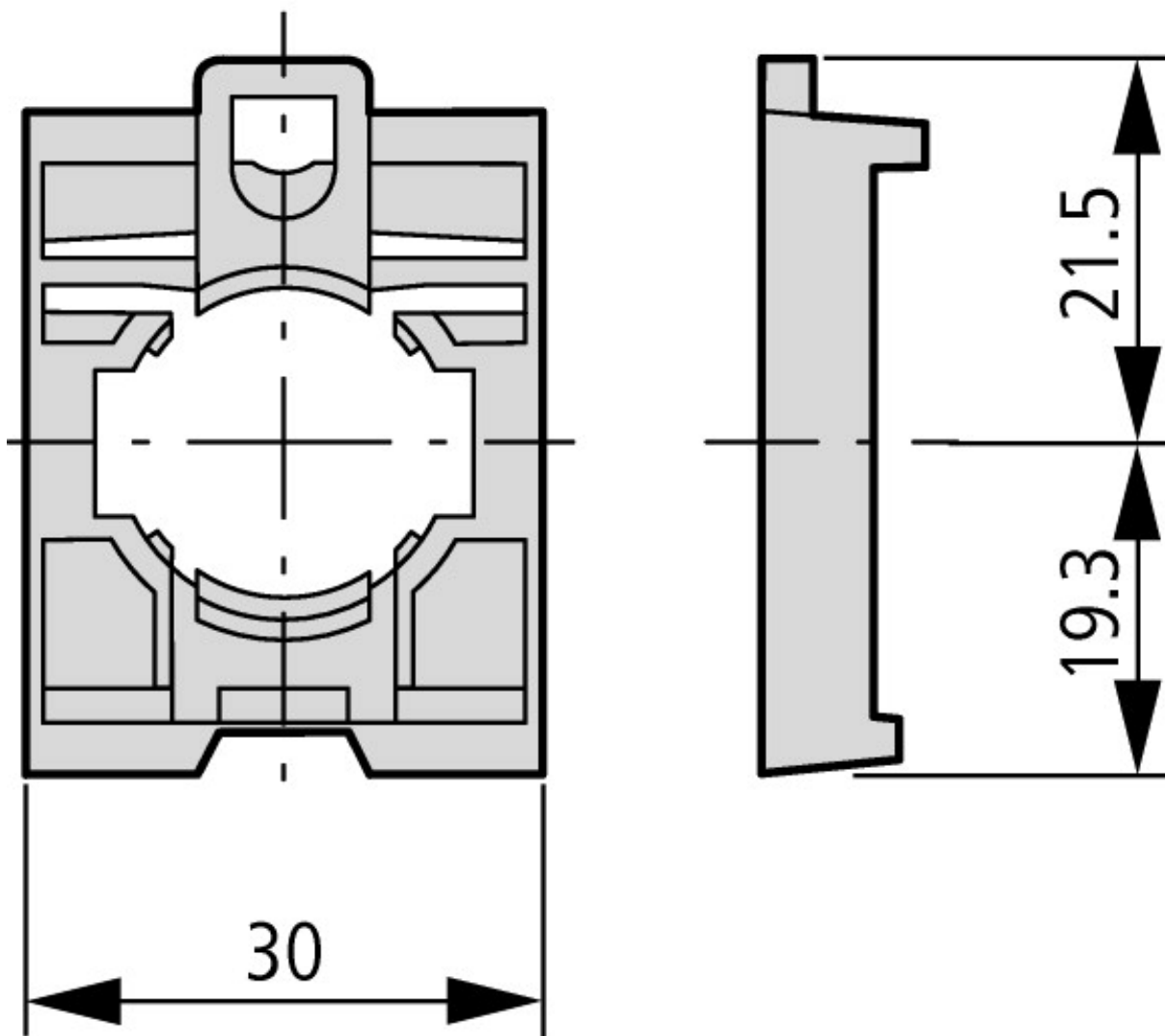
Mounting diameter		mm	22
Number of installable devices			6

### CAD-Daten

Données CAO produit

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

### Encombres



Adaptateurs de fixation  
 Adaptateurs de fixation (fixation par l'avant) pour 3 éléments de contact/LED

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

IL04716004Z (AWA1160-2511)	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716004Z2010_10.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716004Z2010_10.pdf</a>
MN05006002Z (AWB2723-1617), Équipements complémentaires SWD - italiano	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf</a>
MN05006002Z (AWB2723-1617), Équipements complémentaires SWD - English	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf</a>
MN05006002Z (AWB2723-1617), Équipements complémentaires SWD - Deutsch	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.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>