



Adaptateur de fixation

Référence
Code

M22-A
216374

Catalog No.

M22-AQ

EATON

Powering Business Worldwide™



Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)						
Fonction de base			Equipements complémentaires Adaptateurs de fixation						
Fonction de base équipements complémentaires			Adaptateur de fixation						
Autres appareils de la gamme			Equipements complémentaires RMQ						
Accessoires			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			Éléments de contact M22-(C)K... Éléments LED M22-(C)LED...						
Utilisation avec			M22-SWD-K... M22-SWD-LED...						
Emplacements occupés			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </table>	1	3	2	4	6	5
1	3	2							
4	6	5							
Degré de protection			IP20						
Connexion à SmartWire-DT			oui						

Homologations

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
Homologation Amérique du Nord

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

Généralités

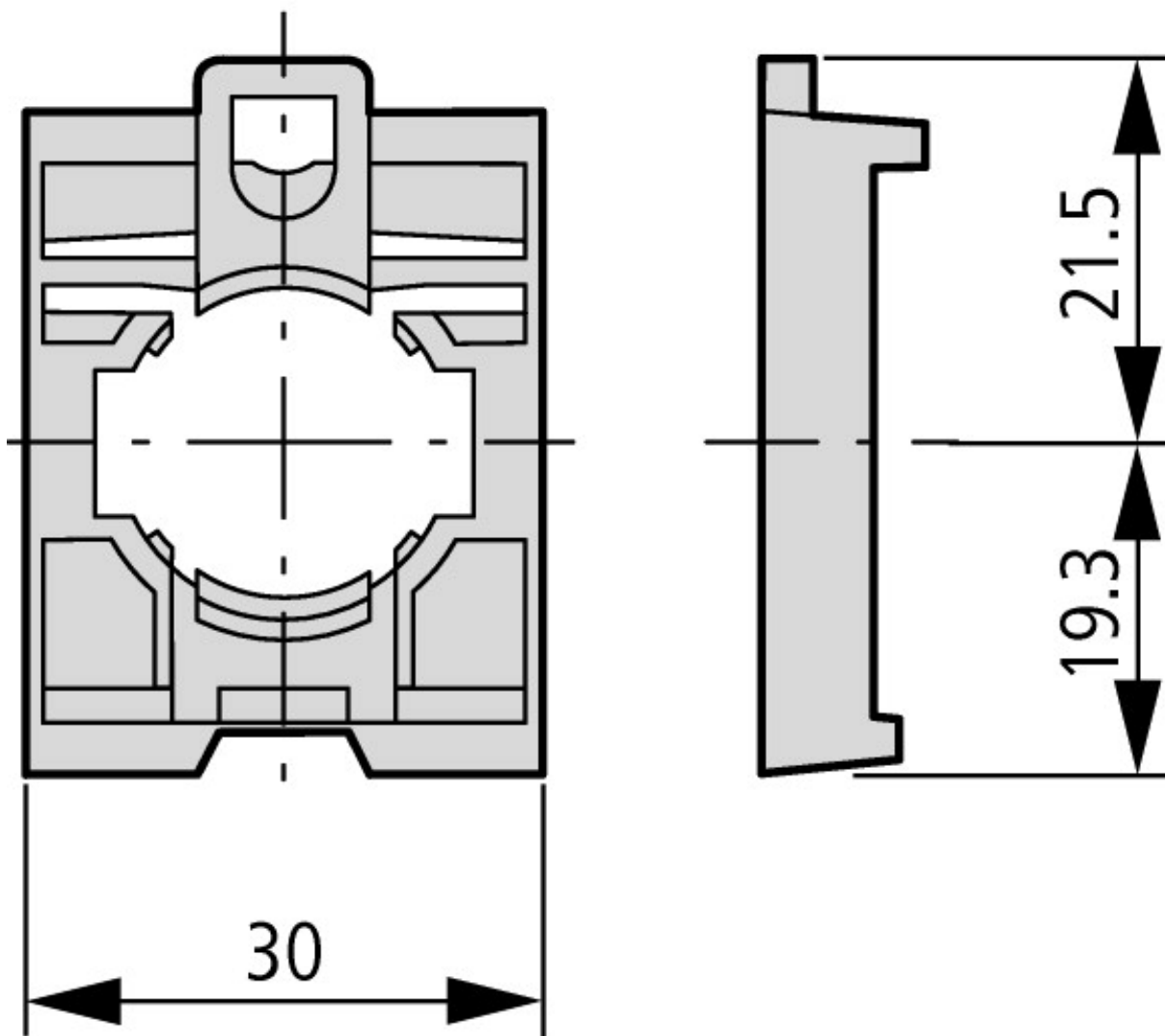
Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manceuvres	x 10 ⁶	> 5
Fréquence de commande	man./h		≅ 3600
Couple de commande (bornes à vis)		Nm	≅ 0.8
Degré de protection			IP20
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 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
220 V 230 V 240 V	I _e	A	6
380 V 400 V 415 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			

Encombrements



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) SmartWire-DT : RMQ-Titan

IL04716004Z (AWA1160-2511)
SmartWire-DT : RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716004Z2010_10.pdf

MN05006002Z-DE (AWB2723-1617) SmartWire-DT, le système

MN05006002Z-DE (AWB2723-1617)
SmartWire-DT, Das System - Deutsch

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.pdf

MN05006002Z-EN (AWB2723-1617)
SmartWire-DT, The System - English

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf

MN05006002Z-IT (AWB2723-1617)
SmartWire-Darwin, Il sistema - italiano

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf