

Befestigungsadapter, 4 Einbaustellen

Typ **M22-A4**

Art.-Nr. **279437**



Powering Business Worldwide™

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)				
Grundfunktion			Zusatzausrüstung Befestigungsadapter				
Grundfunktion Zubehör			Befestigungsadapter				
Untersortiment			Zusatzausrüstung RMQ				
Zubehör			Befestigungsadapter				
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät				
Funktion			Befestigungsadapter (Frontbefestigung) für 4 Kontaktelemente				
Befestigung			Frontbefestigung				
verwendbar für			Kontaktelemente M22-(C)K M22-WR4, -D4, -WJ..., -WRJ...				
Belegung			<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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				
Schutzart			IP20				
Anbindung an SmartWire-DT			nein				

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification

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

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10^6	> 5
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		\leq 3600
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	\leq 0.8
Schutzart			IP20
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig
Anschlussquerschnitte		mm ²	
eindrätig		mm ²	0,75 - 2,5
mehrdrätig		mm ²	0,5 - 2,5

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Fehlschaltungssicherheit			
bei 24 V DC/5 mA	H_F	Fehlerhäufigkeit	$\leq 10^{-7}$, < 1 Ausfall auf 10^7 Schaltungen
bei 5 V DC/1 mA	H_F	Fehlerhäufigkeit	$\leq 10^{-6}$, < 1 Ausfall auf 5×10^6 Schaltungen
max. Kurzschlusschutteinrichtung			
schmelzsicherungslos		Typ	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Schmelzsicherung	gG/gL	A	10

Schaltvermögen

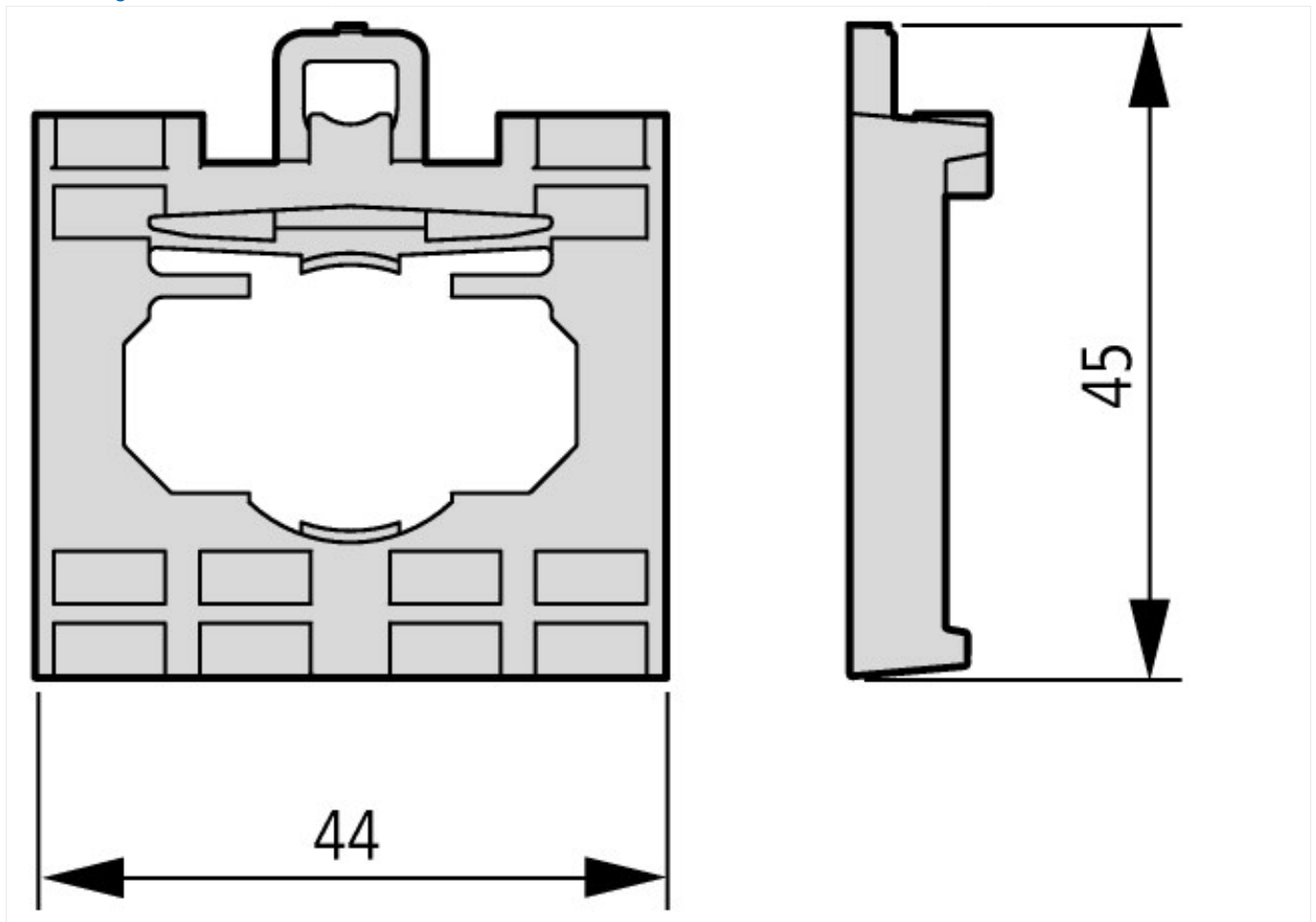
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	
AC-15			
115 V	I_e	A	6
220 V 230 V 240 V	I_e	A	6
380 V 400 V 415 V	I_e	A	4
500 V	I_e	A	2
DC-13			
24 V	I_e	A	3
42 V	I_e	A	1.7
60 V	I_e	A	1.2
110 V	I_e	A	0.8
220 V	I_e	A	0.3
Lebensdauer, elektrisch			
AC-15			
230 V/0,5 A	Schaltspiele	$x 10^6$	1.6
230 V/1,0 A	Schaltspiele	$x 10^6$	1
230 V/3,0 A	Schaltspiele	$x 10^6$	0.7
DC-13			
12 V/2,8 A	Schaltspiele	$x 10^6$	1.2

Innenraum und geschützte Außenaufstellung

Technische Daten nach ETIM 4.0

Einbaudurchmesser		mm	22
Anzahl der einbaubaren Geräte			4

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan	
IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf