

# Kontaktelement 1 Öffner, Bodenbefestigung, Schraubanschluss, selbstüberwachend



Typ M22-KC01SMC10 Art.-Nr. 121473 Katalog Nr. M22-KC01SMC100

### Lieferprogramm

Lieleihiodiaiiiii		
Sortiment		Zusatzausrüstung
Einzelgerät/Komplettgerät		Baustein
Grundfunktion Zubehör		Selbstüberwachende Kontaktelemente
Anschlusstechnik		Schraubklemmen
Befestigung		Bodenbefestigung
Beschreibung		Der Schließer wird bei der Montage am Taster betätigt.
Kontaktbestückung		
S = Schließer		18
Ö = Öffner		1 Ö →
Hinweis		Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1
Weg des Bedienteils und Betätigungskraft nach DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1		
Zwangsöffnungsweg	mm	4.8
maximaler Weg	mm	5.7
Mindeskraft für Zwangsöffnung	N	15
Schaltzeichen		3  1 <sub>1</sub>   2
Wegediagramm, Hub in Verbindung mit Frontelement		0 1.2 5.5
Belegung		2 3 1
Schutzart		IP20
Anbindung an SmartWire-DT		nein

## **Technische Daten**

#### **Allgemeines**

Allgemeines		
Normen und Bestimmungen		IEC 60947-5-1
Betätigungskraft	N	≦ <sub>5</sub>
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)	Nm	≦ <sub>0.8</sub>
Schutzart		IP20
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		

offen		°C	-25 - +70
Anschlussquerschnitte		mm²	
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	0.75 - 2.5
mehrdrähtig		mm <sup>2</sup>	0.5 - 2.5
feindrähtig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	0.5 - 1.5
Strombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
max. Kurzschlussschutzeinrichtung			
schmelzsicherungslos		Тур	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Schmelzsicherung	gG/gL	Α	10
Schaltvermögen			
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	Α	
AC-15			
115 V	l <sub>e</sub>	Α	6
220 V 230 V 240 V	l <sub>e</sub>	Α	6
380 V 400 V 415 V	l <sub>e</sub>	Α	4
500 V	l <sub>e</sub>	Α	2
DC-13			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	3
42 V	l <sub>e</sub>	Α	1.7
60 V	l <sub>e</sub>	Α	1.2
110 V	l <sub>e</sub>	Α	0.6
220 V	l <sub>e</sub>	Α	0.3
Hilfsschalter			
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	1

#### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	6
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0.11
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			

10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion	Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

#### **Technische Daten nach ETIM 6.0**

recilliscile dateli liacii e i livi 0.0			
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Hilfsschalterblock (EC000041)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttech [AKN342010])	nik / Komponent	te für Nied	derspannungs-Schalttechnik / Hilfsschalterblock (ecl@ss8.1-27-37-13-02
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Anzahl der Kontakte als Öffner			1
Bemessungsbetriebsstrom le bei AC-15, 230 V		Α	6
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Ausführung			aufsteckbar
Montageart			Bodenbefestigung

# Approbationen

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.	E340491
UL Category Control No.	NISD
CSA File No.	012528_C_000
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type: -

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

voltoro i rouaktimormationen (vormikangon)		
IL04716005Z RMQ-Titan: NOT-HALT-Tasten, NOT-AUS-Tasten		
IL04716005Z RMQ-Titan: NOT-HALT-Tasten, NOT-AUS-Tasten	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716005Z2016_10.pdf	
IL04716002Z System RMQ-Titan		
IL04716002Z System RMQ-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2016_09.pdf	