Kontaktelement 1 Öffner, Bodenbefestigung, Schraubanschluss

Powering Business Worldwide*

Typ M22-KC01 Art.-Nr. 216382 Katalog Nr. M22-KC010

Liefernrearemm

Lieferprogramm		
Sortiment		RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion		Zusatzausrüstung
Einzelgerät/Komplettgerät		Baustein
Grundfunktion Zubehör		Kontaktelemente
Anschlusstechnik		Schraubklemmen
Befestigung		Bodenbefestigung
Kontakthestückung		
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
		1.2
Wegediagramm, Hub in Verbindung mit Frontelement		0 1.2 5.5
Belegung		2 3 1
		_
Schutzart		IP20

Anschlussart	Einzelkontakt
Hinweise	
max. 3 Stück pro Gehäuseunterteil	

Technische Daten

ΔП	n	em		n	۵c
	ч	CIII	G	ш	G 3

Allgemeines			
Lebensdauer, mechanisch		x 10 ⁶	> 5 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≤ ₃₆₀₀
Betätigungskraft		N	≤ ₅
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	≤ _{0.8}
Schutzart			IP20
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
Umgebungstemperatur			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
offen		°C	-25 - +70
Anschlussquerschnitte		mm²	
eindrähtig		mm ²	0.75 - 2.5
mehrdrähtig			0.5 - 2.5
feindrähtig mit Aderendhülse			0.5 - 1.5
Strombahnen		IIIIII	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	6000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	500
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			111/3
Fehlschaltungssicherheit			
bei 24 V DC/5 mA	H _F	Fehlerhäu	ɪ[ɡ /t/^{g-it}(d. h. 1 Ausfall auf 10 ⁷ Schaltungen)
bei 5 V DC/1 mA	H _F		녀영왕현10-6 (d. h. 1 Ausfall auf 5 x 10 ⁶ Schaltungen)
max. Kurzschlussschutzeinrichtung			
schmelzsicherungslos		Тур	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Schmelzsicherung	gG/gL	Α	10
Schaltvermögen			
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	Α	
AC-15			
115 V	l _e		6
220 V 230 V 240 V	l _e		6
380 V 400 V 415 V	l _e		4
500 V	l _e	Α	2
DC-13		۸	2
24 V 42 V	l _e		3
	l _e		1.7
60 V	l _e		1.2
110 V	l _e		0.6
220 V	l _e	Α	0.3
Lebensdauer, elektrisch AC-15			
230 V/0,5 A		4.06	1.6 Schaltspiele
		X 10	
230 V/1,0 A		X 10	1 Schaltspiele
230 V/3,0 A		x 10 ⁶	0.7 Schaltspiele
DC-13			
12 V/2,8 A		x 10 ⁶	1.2 Schaltspiele
Hilfsschalter Padiester Vurseehlussetrem	la .	LΛ	1
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	1

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

Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	6
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0.11
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	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

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Hilfsschalterblock (EC000041)

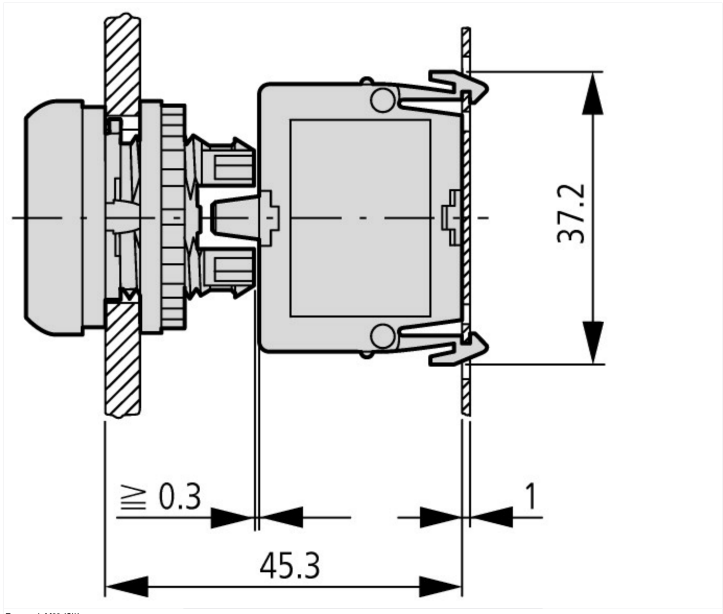
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Komponente für Niederspannungs-Schalttechnik / Hilfsschalterblock (ecl@ss8.1-27-37-13-02 [AKN342010])

	0
	0
	1
А	6
	Schraubanschluss
	aufsteckbar
	Bodenbefestigung
	A

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.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified

Abmessungen



Taster mit M22-(C)K... Taster mit M22-(C) LED...+ M22-XLED...

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2015_02.pdf