



## Drucktaste, RMQ-Titan, flach, tastend, 1 $\ddot{\text{O}}$ , rot, beschriftet, Frontring Titan

Typ M22-D-R-X0/K01 Katalog Nr. 216510

ш	01		rn	ro	•	ro	m	m
ы	G I	6	ıIJ	ıu	u	ı a		

Lieieiprogramm			
Sortiment			RMQ-Titan
Grundfunktion			Drucktasten
Design RMQ			klassisch
Einbaudurchmesser	Ø	mm	22.5
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			flach
			tastend
Anschlussart			Schraubanschluss
Tastenplatte			
Tastenplatte			rot
			beschriftet
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Kontaktbestückung			
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
Mindestkraft für Zwangsöffnung	N		15
Zwangsöffnung (ZW)			ja

### **Technische Daten**

Bedingter Kurzschlussstrom

#### **Allgemeines**

Normen und Bestimmungen			VDE 0660 IEC/EN 60947
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 1 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≦ 1800
Betätigungskraft		N	≦5
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30 Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78
Schutzart			IP66, IP67, IP69
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit		g	gemäß IEC 60068-2-27 Halbsinus Schockdauer 11 ms 30
Schiffszulassungen			LR GL DNV
Strombahnen			

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

,,,,,,,,,,,		
Technische Daten für Bauartnachweis		

kA 1

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
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°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			Auf Anfrage
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 FTIM 9 0

lechnische Daten nach ETIM 9.0					
Low-voltage industrial components (EG000017) / Drucktaster, Komplettgerät (EC001028)					
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Drucktaster, Komplettgerät (ecl@ss13-27-37-12-28 [AKF046019])					
Anzahl der Befehlsstellen			1		
Bauform des Knopfes			flach		
Farbe des Knopfes			rot		
Transparent			No		
Bauform der Linse			rund		
Lochdurchmesser		mm	22.5		
Breite der Öffnung		mm	0		
Höhe der Öffnung		mm	0		
Geeignet für Beleuchtung			No		
Schaltfunktion verrastend			No		
Tastend			Yes		
Versorgungsspannung der Lampe		V	0		
Anzahl der Kontakte als Schließer			0		
Anzahl der Kontakte als Öffner			1		
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0		
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss		
Mit Frontring			Yes		

Werkstoff des Frontrings	Kunststoff
Farbe Frontring	Chrom
Schutzart (IP)	IP67/IP69K
Schutzart (NEMA)	4X, 13

# **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
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13