

Typ Art.-Nr.

Katalog Nr.

#### Doppeldrucktaste, + Leuchtmelder, grün I/weiß/rot 0

M22-DDL-GR-X1/X0 216700 M22-DDL-GR-X1-X0Q



Lieferprogramm

Sortiment Grundfunktion Grundfunktion Einzelgerät/Komplettgerät Bauform Beschreibung Farbe Tastenplatte Taste	ricicihiodiaiiiii	
Einzelgerät/Komplettgerät  Bauform  Beschreibung  Farbe  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tostenplatte  T	Sortiment	RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Bauform Tasten und Leuchtmelder vorstehend tastend  Beschreibung Vorsatzlinse weiß Yorsatzlinse weiß grün, rot  Tastenplatte grün, rot  Lastenplatte grün, rot  Lastende grün, rot  Lastende grün, rot  Lastende grün, rot  Lasten de grün, rot  Lastende grün, ro	Grundfunktion	Doppeldrucktasten
tastend Vorsatzlinse weiß  Farbe  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Schutzart Frontring Anbindung an SmartWire-DT  Tastenplate  Vorsatzlinse weiß  Vorsatzlinse weiß  Grün, rot  grün, rot  beschriftet  IIII  Vorsatzlinse weiß  Frontring  grün, rot  Deschriftet  IIII  Vorsatzlinse weiß  Frontring  grün, rot  Frontring  Frontring Titan  ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen	Einzelgerät/Komplettgerät	Einzelgerät
Beschreibung  Farbe  Tastenplatte Tastenplatte Tastenplatte  Tastenplatte  Schutzart Frontring Anbindung an SmartWire-DT  Tarbe  Vorsatzlinse weiß  Vorsatzlinse weiß  Vorsatzlinse weiß  Vorsatzlinse weiß  Grün, rot  grün, rot  grün, rot  je beschriftet  Je beschriftet  IP66  Frontring Titan  ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen	Bauform	Tasten und Leuchtmelder vorstehend
Farbe  Tastenplatte Tastenplatte Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Frontring Anbindung an SmartWire-DT  Tastenplatte  grün, rot  grün, rot  beschriftet  pe6 Frontring Titan  ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen		tastend
Tastenplatte Tastenplatte Tastenplatte Tastenplatte  Tastenplatte  Tastenplatte  Deschriftet  Schutzart Frontring Anbindung an SmartWire-DT  Schutzert Figure 1, rot  grün, rot  grün, rot  beschriftet  Frontring Titan ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen	Beschreibung	Vorsatzlinse weiß
Tastenplatte Tastenplatte Tastenplatte  Tastenplatte  Descriftet  Schutzart  Frontring Anbindung an SmartWire-DT  Tastenplatte  grün, rot  beschriftet  IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Farbe	
Tastenplatte  Tastenplatte  Deschriftet  Schutzart  Frontring  Anbindung an SmartWire-DT  Statenplatte  grün, rot  beschriftet  P66  Frontring Titan  ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen		grün, rot
Tastenplatte    Date	Tastenplatte	
beschriftet  Schutzart  Frontring  Anbindung an SmartWire-DT  Deschriftet  Frontring Titan  ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen	Tastenplatte	grün, rot
Schutzart IP66 Frontring Frontring Titan Anbindung an SmartWire-DT ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen	Tastenplatte	
Schutzart IP66 Frontring Frontring Titan Anbindung an SmartWire-DT ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen		0
Frontring Frontring Titan Anbindung an SmartWire-DT ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen		beschriftet
Anbindung an SmartWire-DT ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen	Schutzart	IP66
	Frontring	Frontring Titan
Frontabmessung 29,7 x 54,7	Anbindung an SmartWire-DT	ja, mit RMQ-SWD-Anschaltungen
	Frontabmessung	29,7 x 54,7

#### **Technische Daten**

**Allgemeines** 

Allyellielles			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 0.2 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≤ <sub>3600</sub>
Betätigungskraft		N	≦ <sub>5</sub>
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Lagerung		°C	- 40 - + 80
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Innenraum und geschützte Außenaufstellung			

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0

Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	$P_{\text{vid}}$	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			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			Nicht zutreffend.
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) / Frontelement für Drucktaster (EC000221)

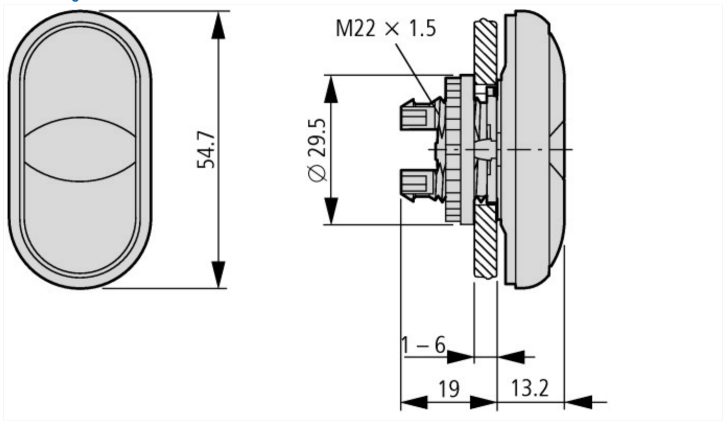
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Drucktaster (ecl@ss8.1-27-37-12-10 [AKF028011])			
Farbe des Knopfes			
Anzahl der Befehlsstellen			2
Bauform der Linse			rund
Lochdurchmesser		mm	22
Breite der Öffnung		mm	22
Höhe der Öffnung		mm	6
Schutzart (IP), frontseitig			IP66
Bauform des Knopfes			flach
Beleuchtbar			ja
Mit Schutzabdeckung			nein
Beschriftet			ja
Schaltfunktion verrastend			nein
Tastend			ja
Mit Frontring			ja
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Farbe Frontring			Chrom

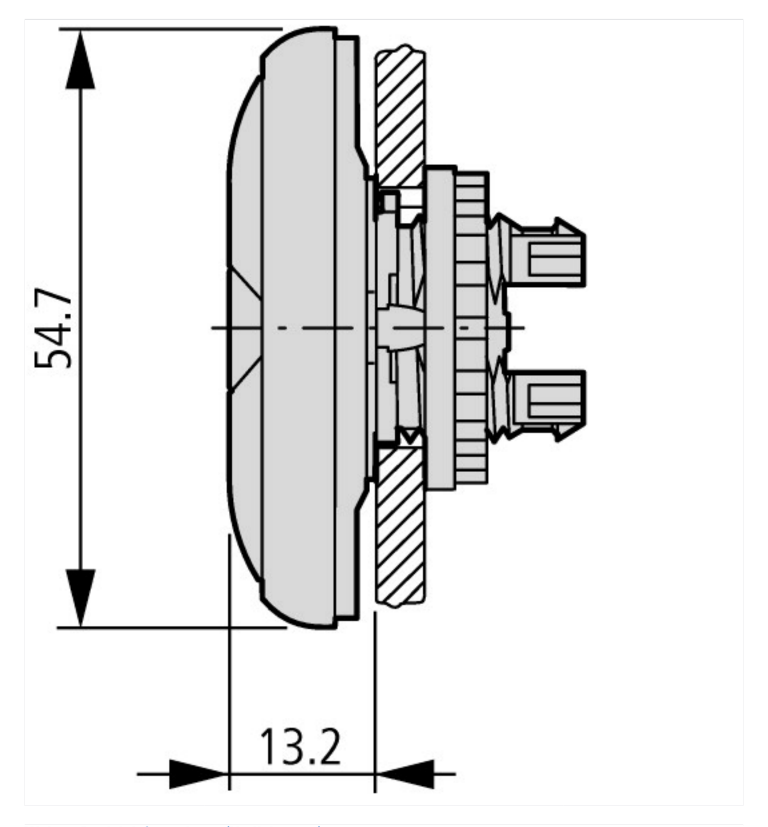
# Approbationen

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

## Abmessungen





### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2015\_02.pdf