



Komplett-Geraet,Aufbau



Powering Business Worldwide™



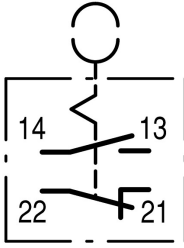
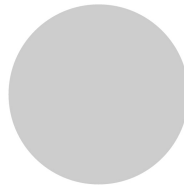
Typ

M22-WRS/KC11/I

Art.-Nr.

216526

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Schlüsseltasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Beschreibung			Rast-/Tastfunktion mit Codierteilen M22-XC-Y veränderbar Schlüsselabziehbarkeit mit Codierteilen M22-XC-... veränderbar mit 1 Schlüssel Schließung MS1
Funktion			2 Stellungen rastend
Befehlsstellen		Anzahl	1
Funktion			2 Stellungen rastend
Funktion			rastend
Kontaktbestückung:  = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1			
S = Schließer			1 S
Ö = Öffner			1 Ö 
Schaltzeichen			
Farbe Gehäuseoberteil			
RAL-Wert			RAL 7035
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Degree of Protection

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
UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		 100
Betätigungsdrehmoment		Nm	 0.5
Schutzart			IP66
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
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Leitungseinführung vorgepresst			
Boden		Anzahl x M...	2 x 16
Seiten		Anzahl x M...	1 x 20 2 x 25/20

Technische Daten nach ETIM 4.0

Schutzart (IP)			IP66
Anzahl der Kontakte als Öffner			1
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Farbe des Gehäuseoberteils			grau
Anzahl der Pilztaster			0
Anzahl der Wahlschalter			1
Anzahl der Schlüsselschalter			1
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz		V	500
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC		V	230
Anzahl der Leuchtmelder			0
Geeignet für NOT-AUS			Nein
Anzahl der Drucktaster			0
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz		V	500
Anzahl der Befehlsstellen			1

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