#### **DATENBLATT - M22-PVS/KC11/IY**



NOT-HALT/AUS-Taste, d = 38 mm, schlüsselentriegelt, unbeleuchtet, 1 Öffner, 1 Schließer, Aufbau



Typ M22-PVS/KC11/IY

Katalog Nr. 216523

Eaton Katalog Nr. M22-PVS-KC11-IYQ

#### Lieferprogramm Sortiment RMQ-Titan Gehäuse NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten Grundfunktion Einzelgerät/Komplettgerät Komplettgerät Bauform Pilzform Durchmesser Ø mm 38 Beleuchtung unbeleuchtet Prüfzeichen Sicherheit geprüft tested safety oliminsSchlüsselentriegelung Anschlussart Schraubanschluss überlistungssicher nach ISO 13850/EN 418 Beschreibung nicht schließanlagenfähig Befehlsstellen Anzahl **Farbe** Pilzstößel rot

Gehäusedeckel

Schutzart

Anbindung an SmartWire-DT

Kontaktbestückung

Ö = Öffner

S = Schließer

1 0 →

1 5

Schaltzeichen	14 13   22 F21
Zwangsöffnung (ZW)	ja
Frontabmessung	35
Information zum Lieferumfang	1 Schlüssel im Lieferumfang enthalten

# **Technische Daten Allgemeines**

7 mgomomoo			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 0.1 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≦ 600
Betätigungskraft		N	≦ 50
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP66, IP67, IP69K
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	50 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Strombahnen			
Bedingter Kurzschlussstrom	$I_q$	kA	1

# 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			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 ETIM 6.0**

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse (EC000225)

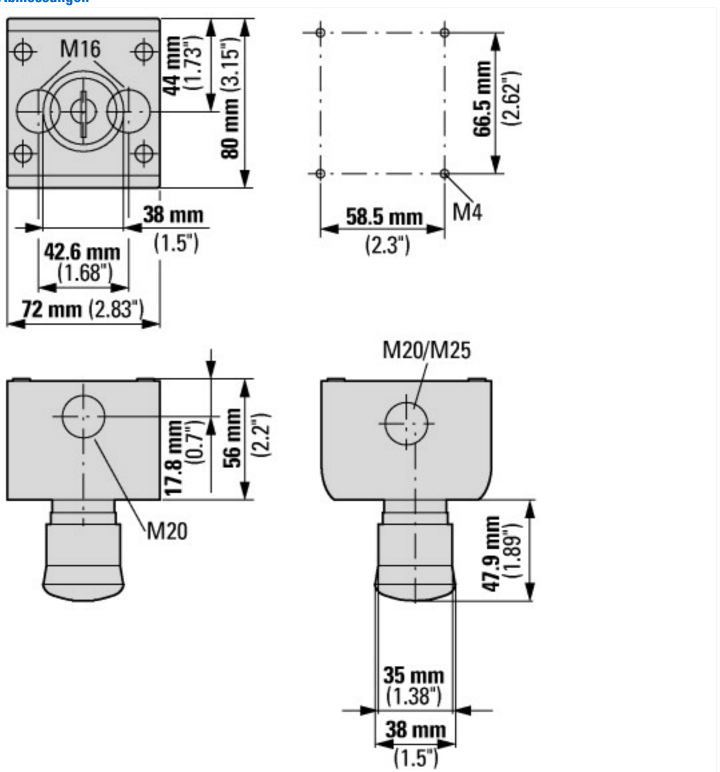
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Befehls- und Meldegeräte-Kombination im Gehäuse (ecl@ss8.1-27-37-12-16 [AKF034011])

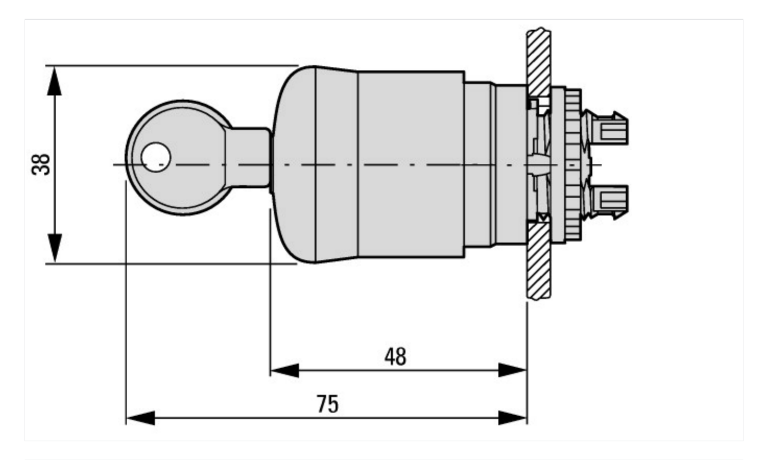
		1
		1
		0
		0
		0
		0
		ja
\	V	115 - 500
\	V	115 - 500
\	V	24 - 220
		gelb
		Kunststoff
		IP67
		1
		1
		0
	,	V V V

# 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**





# Assets (Links)

**Declaration of Conformity** 00002595

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)		
IL04716005 RMQ-Titan: NOT-HALT-Tasten, NOT-AUS-Tasten		
IL04716005 RMQ-Titan: NOT-HALT-Tasten, NOT AUS-Tasten	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716005Z2017_01.pdf	
IL04716003Z (AWA1160-1746, AWA116-662, IL04716003E) System RMQ-Titan		
IL04716003Z (AWA1160-1746, AWA116-662, IL04716003E) System RMQ-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716003Z2017_05.pdf	
Infoblatt zum DGUV Test Zeichen	http://www.dguv.de/medien/dguv-test-medien/_pdf_zip_doc_ppt/agb-und-pzo/dguv_test_zeichen_infoblatt_kunden.pdf	