Gehäuse, NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten, Pilzform, 30 mm, unbeleuchtet, Drehentriegelung, 1 Ö, 1 S, Cage Clamp, rot, gelb



Typ M22-PVT30/FK11/FIY1 Katalog Nr. 199349

Liefer	DEOM	FO 122 122
HEIRI		12111111

Lieterprogramm			
Sortiment			RMQ-Titan
Grundfunktion			Gehäuse NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten
Einbaudurchmesser	Ø	mm	22.5
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			Pilzform
Durchmesser	Ø	mm	30
Beleuchtung			unbeleuchtet
			Drehentriegelung
Anschlussart			Cage Clamp
Beschreibung			überlistungssicher nach ISO 13850/EN 418 Cage Clamp ist ein eingetragenes Warenzeichen der Wago Kontakttechnik GmbH, Minden Rückstellung erfolgt durch Drehen
Befehlsstellen		Anzahl	1
Farbe			
Pilzstößel			rot
Tastensockel			gelb
Gehäusedeckel			gelb
Schutzart			IP65, IP66, IP69
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Kontaktbestückung			
Ö = Öffner			1 Ö →
S = Schließer			18
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		5.5
maximaler Weg	mm		5.8
Schaltzeichen			
Zwangsöffnung (ZW)			ja

## **Technische Daten**

#### **Allgemeines**

3			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Zertifikat			CE, EAC UL, CSA, CCC
Lebensdauer, mechanisch			≧ 60000 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			IP65, IP66, IP69
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit		g	50

			Schockdauer 11 ms Halbsinus
			gemäß IEC 60068-2-27
			gennas ILC 00000-2-27
Anschlussquerschnitte		mm²	
eindrähtig		mm <sup>2</sup>	2 x 1 (0,2 - 1,5) 2 x 1 (075 - 1,5) Stecken ohne Werkzeug möglich
feindrähtig mit Aderendhülse		mm <sup>2</sup>	2 x 1 (0,25 - 1) Crimpzange WAGO Variocrimp 4 benutzen; andere auf Anfrage
ein- oder mehrdrähtig		AWG	2 x 1 (24 - 16)
Schiffszulassungen			DNV
			GL
			LR
Strombahnen			
Bedingter Kurzschlussstrom	$I_q$	kA	1
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
max. Kurzschlussschutzeinrichtung			

# Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur	°C	70

gG/gL

Тур

Α

FAZ-B4

4

### **Technische Daten nach ETIM 7.0**

schmelzsicherungslos

Schmelzsicherung

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@ss10.0.1-27-37-12-16 [AKF034014])

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

### **Approbationen**

7 Pprobationer	
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**