#### **DATENBLATT - M22-PV**



NOT-HALT-/NOT-AUS-Taste, RMQ-Titan, Pilzform, 38 mm, unbeleuchtet, Zugentriegelung, rot, gelb, RAL 3000



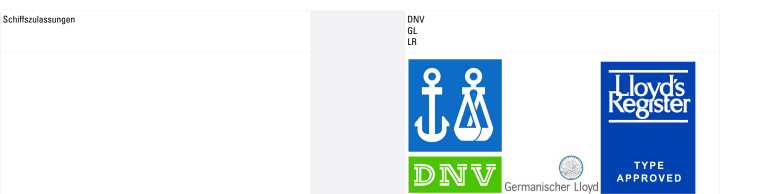
Typ M22-PV
Katalog Nr. 216876
Alternate Catalog M22-PVQ
No.

Lieferprog	ramm

Lieierprogramm			
Sortiment			RMQ-Titan
Grundfunktion			NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Bauform			Pilzform
Durchmesser	Ø	mm	38
Beleuchtung			unbeleuchtet
Prüfzeichen			ET 16107 Sicherheit geprüft tested safety
			Zugentriegelung
Beschreibung			überlistungssicher nach ISO 13850/EN 418
Farbe			
Pilzstößel			rot
Tastensockel			gelb
			RAL 3000
Schutzart			IP66, IP69
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Frontabmessung			35
Hinweise			Max. Bestückung: 4 x M22-(C)K01,10 oder 2 x M22-(C)K02,20,11

# **Technische Daten Allgemeines**

Angemento			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch		x 10 <sup>6</sup>	> 0.1 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h	ı	≦ 600
Betätigungskraft		N	≦ 50
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP66, IP69
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-25 - +70
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit		g	50 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27



## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis  Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe  Verlustleistung pro Pol, stromabhängig  Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig  Verlustleistung statisch, stromunabhängig  Verlustleistungsabgabevermögen  Min. Betriebsumgebungstemperatur  Max. Betriebsumgebungstemperatur  Bauartnachweis IEC/EN 61439	I <sub>n</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vs</sub> P <sub>ve</sub>	A W W W C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig  Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig  Verlustleistung statisch, stromunabhängig  Verlustleistungsabgabevermögen  Min. Betriebsumgebungstemperatur  Max. Betriebsumgebungstemperatur	P <sub>vid</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vs</sub>	w w w	0 0 0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig  Verlustleistung statisch, stromunabhängig  Verlustleistungsabgabevermögen  Min. Betriebsumgebungstemperatur  Max. Betriebsumgebungstemperatur	P <sub>vid</sub>	w w w	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig  Verlustleistungsabgabevermögen  Min. Betriebsumgebungstemperatur  Max. Betriebsumgebungstemperatur	P <sub>vs</sub>	w w	0
Verlustleistungsabgabevermögen  Min. Betriebsumgebungstemperatur  Max. Betriebsumgebungstemperatur		W	
Min. Betriebsumgebungstemperatur  Max. Betriebsumgebungstemperatur	P <sub>ve</sub>		0
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	
			-25
Bauartnachweis IEC/EN 61439		°C	70
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 7.0**

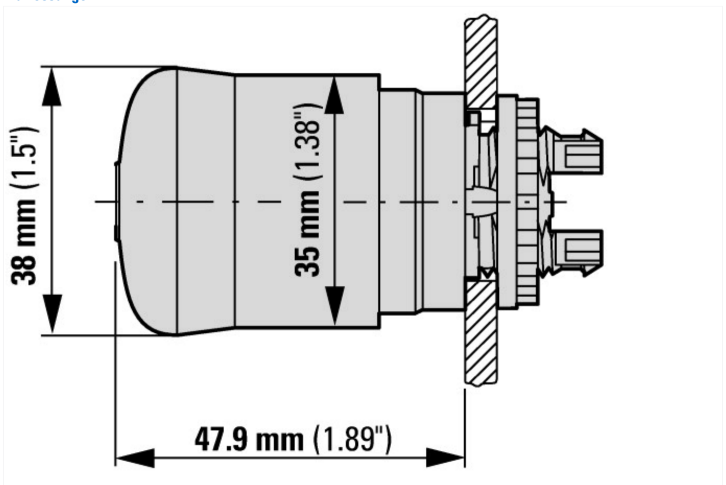
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Pilztaster (EC001038)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Pilztaster (ecl@ss10.0.1-27-37-12-12 [AKF030014])				
Farbe des Knopfes		rot		
Bauform der Linse		rund		
Durchmesser der Kappe	mm	38		
Lochdurchmesser	mm	22.5		
Breite der Öffnung	mm	0		

Höhe der Öffnung	mm	0
Schutzart (IP)		IP66
Schutzart (NEMA)		4X
Bauform des Knopfes		flach
Geeignet für Beleuchtung		nein
Schaltfunktion verrastend		ja
Tastend		nein
Mit Frontring		nein
Werkstoff des Frontrings		sonstige
Farbe Frontring		sonstige
Geeignet für NOT-AUS		ja
Art der Entriegelung		Zug-Entriegelung

## Approbationen

Donado est Otenado esta	JEC/EN 20047 F. H. 500, 20A 200 a No. 14 05, 20A 200 a No. 04 01, 25 modeling
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)**

Konformitätserklärungen

00003255

Montageanleitungen

IL04716005Z2019\_05