



Drucktaster, 3 Schließer + 3 Öffner, Aufbau

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

M22-13-M1
216532
M22-13-M1Q

Lieferprogramm

Schaltzeichen			
Befehlsstellen		Anzahl	3
Schutzart			IP67, IP69K
Funktion			tastend
Kontaktbestückung			
S = Schließer			3 S
Ö = Öffner			3 Ö
Hinweis			= Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1
Farbe Gehäuseoberteil			
Tastenplatte			
			grün, rot, grün
Hinweise			
Die Schaltstellungen 0, I, II entsprechen der Stellung des Betätigungsorgans bei Vorderansicht.			

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL Category Control No.
CSA File No.
CSA Class No.
North America 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

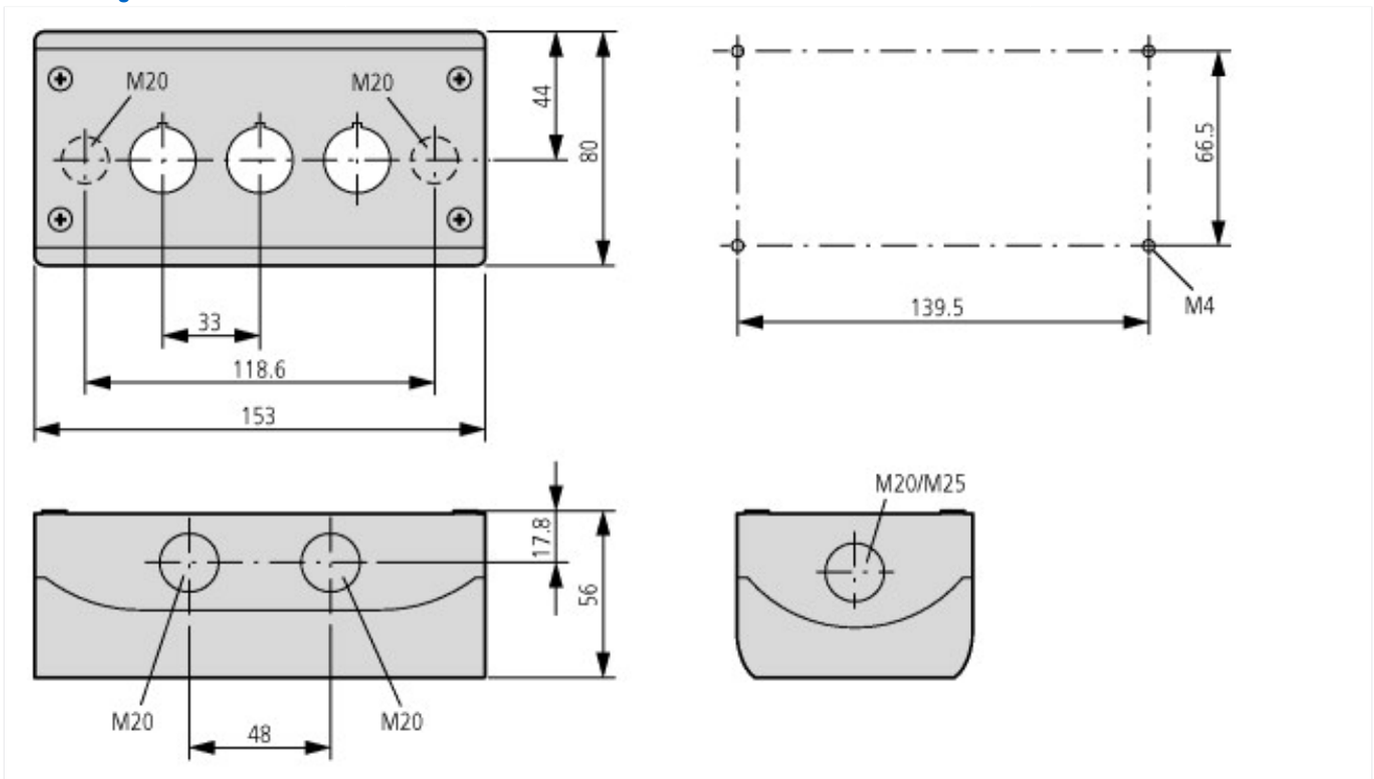
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 5
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		3600
Betätigungskraft		N	5
Schutzart			IP67, IP69K
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°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 20
Seiten		Anzahl x M...	2 x 20 2 x 25/20

Technische Daten nach ETIM 5.0

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

Anzahl der Befehlsstellen			3
Anzahl der Drucktaster			3
Anzahl der Leuchtmelder			0
Anzahl der Schlüsselschalter			0
Anzahl der Wahlschalter			0
Anzahl der Pilztaster			0
Geeignet für NOT-AUS			nein
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz		V	115 - 500
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz		V	115 - 500
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC		V	24 - 220
Farbe des Gehäuseoberteils			grau
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Schutzart (IP)			IP67
Anzahl der Kontakte als Schließer			2
Anzahl der Kontakte als Öffner			2
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2013_08.pdf