

RMQ Flat Enclosure



Modulares System. Hohe Flexibilität. Schlankes Design.

Höchste Flexibilität durch Modularität

Das modulare System des RMQ Flat Enclosure Aufbaugehäuse, ausgestattet mit flachen elektro-mechanischen Kontaktelementen RMQ Flat Rear, steht für höchste Flexibilität mit innovativem Design.

Eine schnelle, einfache und überall durchführbare Montage sowie werkzeuglose und wartungsfreie Anschlussklemmen minimieren die Montagezeit. Dabei ist es nicht von Bedeutung, ob es sich um eine ebene Fläche oder ein Montageprofil handelt. Bei individuellen Anforderungen sind die Front-, Kontakt- und LED-Elemente einfach austauschbar.

Raue Umgebungen stellen für das robuste Aufbaugehäuse kein Hindernis dar. Dank der Schutzarten IP66, IP67 und IP69 ist für eine lange Lebensdauer und Einsatzmöglichkeiten in den unterschiedlichsten Anwendungen weltweit gesorgt.

Smart – smarter- Multicolor

Fast alle RMQ Titan Elemente sind mit den RMQ Flat Enclosures kompatibel. Flat Rear Multicolor (RGB) und Dualcolor- (Rot/Grün) LED Elemente machen eine smarte Maschinenbedienung und die individuelle Visualisierung unterschiedlicher Maschinenzustände möglich.

Eine Variante in jeder Lebenslage

Die Aufbaugehäuse mit bis zu 4 Einbaustellen sind für die RMQ M22 und M30 Frontelemente sowie einer Kombination dieser Geräte, ausgelegt. Das modulare System überzeugt durch vielfältige Möglichkeiten in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen: Not-Halt, Leuchtmelder, Drucktaster, Wahl- oder Schlüsseltaster – für die RMQ Flat Enclosure alles kein Problem.

Durch das gelbe Aufbaugehäuse wurde speziell für Not-Halt Taster eine schlanke Lösung in hochwertigem Design geschaffen. Die zwangsöffnenden Kontakte sind bestens für sicherheitsgerichtete Anwendungen geeignet.

Die gelbe Farbgebung fällt dem Nutzer sofort ins Auge und bietet so den gewünschten Effekt.

Vielseitig in der Anwendung





















Mit der Verwendung der RMQ Kontaktelemente stehen alle Möglichkeiten im Einsatz offen. Betriebsspannungen bis zu 230 V und Betriebsströme bis zu 4 A in einem schlanken Design ermöglichen das direkte Schalten in jeder Anwendung.



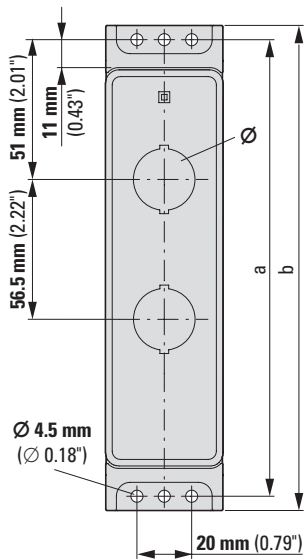
EATON

Powering Business Worldwide

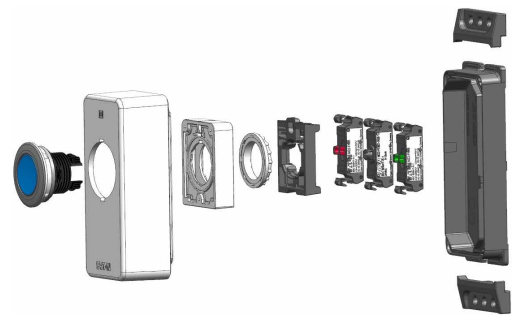
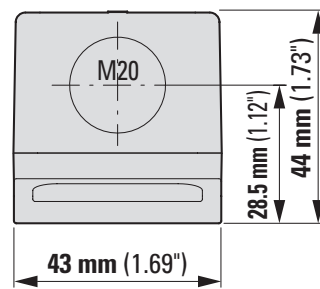
RMQ Flat Enclosure

Einbaustellen	Leitungseinführungen	Schutzart	Farbe Oberteil	RAL-Wert	Typ Artikel-Nr.
	1x22,5	1xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M22-FI1 197230
	1x22,5	1xM20, 1xM20 Boden		RAL 1004	M22-FIY1 197231
	2x22,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M22-FI2 197232
	3x22,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M22-FI3 197233
	4x22,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M22-FI4 197234
	1x30,5	1xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M30-FI1 197235
	2x30,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M30-FI2 197236
	3x30,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M30-FI3 197237
	4x30,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M30-FI4 197238
	1x22,5 3x30,5	2xM20, 1xM20 Boden		RAL 7035	M30-FI4-PV 197239

Farbe Unterteil: schwarz (RAL 9005)



	(Y)1	2	3	4
a	121 mm (4.76")	177.5 mm (6.99")	234 mm (9.21")	290.5 mm (11.44")
b	131.5 mm (5.18")	188 mm (7.4")	244 mm (9.61")	301 mm (11.85")
Ø	M33=22.5 mm (0.89") M30=30.5 mm (1.2")			



Weitere Informationen finden Sie in unserem Online-Katalog und im Pushbutton Konfigurator.

Eaton Industries GmbH
Hein-Moeller-Str. 7-11
D-53115 Bonn/Germany
www.eaton.de

© 2018 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Publikationsnummer: FL047003DE
Juni 2018

Änderungen an den Produkten, an in diesem Dokument enthaltenen Informationen und an Preisen sind vorbehalten, ebenso Irrtümer und Auslassungen. Verbindlich sind nur die Auftragsbestätigung sowie die technische Dokumentation von Eaton. Auch Fotos und Abbildungen gewährleisten keine bestimmte Gestaltung oder Funktionalität. Deren Weiterverwendung in jeglicher Form muss von Eaton vorab genehmigt werden. Das gleiche gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, Cutler-Hammer, Cooper, Bussmann). Es gelten die Verkaufsbedingungen von Eaton, wie sie auf den Internet-Seiten von Eaton und auf Auftragsbestätigungen von Eaton zu finden sind.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen der Eaton Corporation.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Eigentümer.