

TASTERMODULE



Tastenmodul

- Sie werden in der Wohn- sowie Industrieanstallation und Sicherungstechnik angewandt.
- Zur Schaltung von Stromkreisen von max. 25 A.
- Die Tasten können nachträglich ausgetauscht werden.
- Modularbauweise mit Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Breite 35 mm.

Farbe der Taster	Kontakt-schaltung ¹⁾	Typ	Bestell-nummer	Anzahl der Module	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
schwarz	01	MTX-01-TB	37265	1	0,072	1
	10	MTX-10-TB	37268	1	0,072	1
	22	MTX-22-TB	37271	1	0,097	1
rot	01	MTX-01-TC	37266	1	0,072	1
	10	MTX-10-TC	37269	1	0,072	1
	22	MTX-22-TC	37272	1	0,097	1
grün	01	MTX-01-TE	37267	1	0,072	1
	10	MTX-10-TE	37270	1	0,072	1
	22	MTX-22-TE	37273	1	0,097	1

¹⁾ Jede Ziffer gibt schrittweise die Zahl der Schließer und Öffner an



Tastenmodul mit Signalleuchte

- Sie werden in der Wohn- sowie Industrieanstallation und Sicherungstechnik angewandt
- Zur Schaltung von Stromkreisen von max. 25 A
- Die bereits installierte schwarze Taste und die weiße Lampe 230 V a.c. können ersetzt werden
- Modularbauweise mit Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Breite 35 mm

Kontakt-schaltung ¹⁾	Typ	Bestell-nummer	Anzahl der Module	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
01	MTX-11-TB-SG-A230	37274	1	0,107	1
10	MTX-20-TB-SG-A230	37275	1	0,107	1

¹⁾ Jede Ziffer gibt schrittweise die Zahl der Schließer und Öffner an

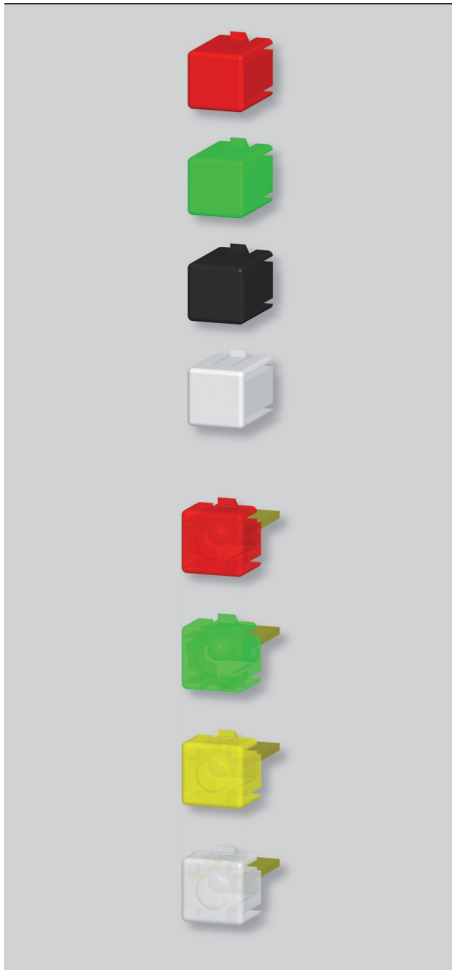


Doppeltastermodul

- Sie werden in der Wohn- sowie Industrieanstallation und Sicherungstechnik angewandt
- Zur Schaltung von Stromkreisen von max. 25 A
- Die bereits installierte schwarze Taste kann ersetzt werden
- Modularbauweise mit Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Breite 35 mm

Kontakt-schaltung ¹⁾	Typ	Bestell-nummer	Anzahl der Module	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
2x 11	MT2-11-TB	37264	1	0,0970	1

¹⁾ Jede Ziffer gibt schrittweise die Zahl der Schließer und Öffner an

TASTERMODULE**Zubehör****Tasten**

- Für den Austausch der bereits installierten Tasten

Farbe	Typ	Bestellnummer	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
rot	TC	8930	0,002	12
grün	TE	8931	0,002	12
schwarz	TB	8932	0,002	12
weiss	TG	8934	0,002	12

Signallampen

- Leistung der Signallampen: 0,8 W
- Die Signallampe enthält die LED-Diode
- Die Signallampen leuchten durchgehend

Farbe der Kappe	Spannung	Typ	Bestellnummer	Gewicht [kg]	Verpackung [St.]
rot	230 V a.c.	SC-A230	11102	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SC-X024	11106	0,003	12
grün	230 V a.c.	SE-A230	11103	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SE-X024	11107	0,003	12
gelb	230 V a.c.	SD-A230	11104	0,003	12
weiss	230 V a.c.	SG-A230	11101	0,003	12
	24 V a.c./d.c.	SG-X024	11105	0,003	12

Parameter

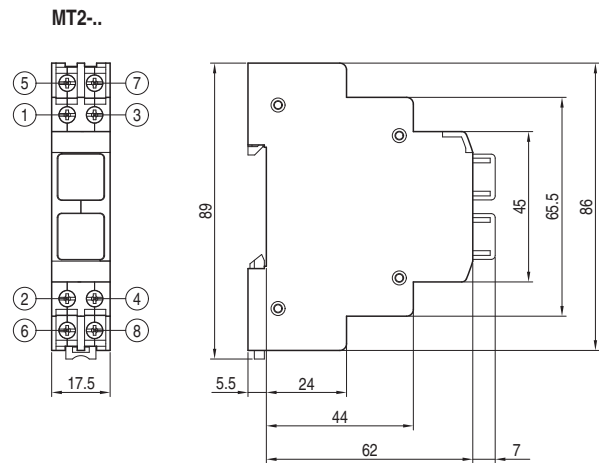
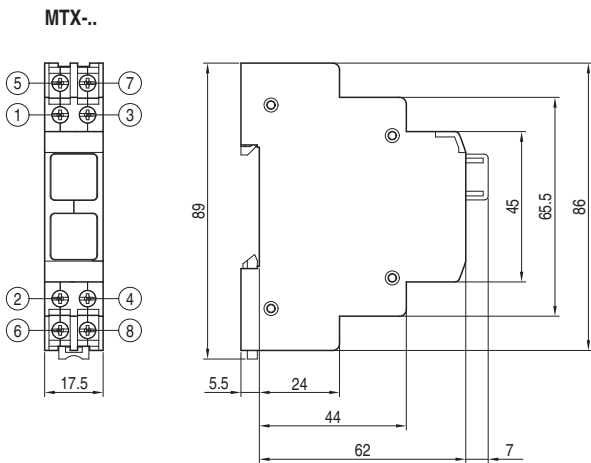
Typ		MTX-..	MTX-..-TB-SG-230	MT2-11-TB
Normen		EN 60947-5-1	EN 60947-5-1	EN 60947-5-1
Zertifizierungszeichen				
Kontakte				
Schaltung ¹⁾		01, 10, 22	11, 20	2x 11
Bemessungsarbeitsspannung	U_e	230/400 V a.c., 220 V d.c.	230/400 V a.c., 220 V d.c.	230/400 V a.c., 220 V d.c.
Bemessungswärmestrom	I_{th}	25 A	25 A	25 A
Bemessungsarbeitsstrom	I_e	AC-12 25 A AC-15 6 A DC-12 1 A	25 A 6 A 1 A	25 A 6 A 1 A
Mechanische Lebensdauer		30 000 Schaltzahl	30 000 Schaltzahl	30 000 Schaltzahl
Anschluss		0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²
Anzugsmoment		0,8 Nm	0,8 Nm	0,8 Nm
Tasten				
Farbe		schwarz, rot, grün, weiss ²⁾	schwarz, rot, grün, weiss ²⁾	schwarz, rot, grün, weiss ²⁾
Lichtanzeige				
Leistung		-	0,8 W	-
Bemessungsspannung	U_e	-	24 V a.c./d.c., 230 V a.c.	-
Farbe		-	weiss, rot, grün, gelb ²⁾	-
Lichtsignal		-	durchgehend	-
Quelle		-	LED	-
Streuung		-	durch den Raster vor der LED-Diode	-
Anschluss		-	0,75 ÷ 6 mm ² , 2x(0,75 ÷ 2,5) mm ²	-
Anzugsmoment		-	0,8 Nm	-
Sonstige Angaben				
Befestigung auf Leiste DIN EN 60715 - Typ		TH 35	TH 35	TH 35
Schutzart		IP20	IP20	IP20
Umgebungstemperatur		-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 °C
Arbeitslage		beliebig	beliebig	beliebig
Seismische Beständigkeit		3g / 8 ÷ 50 Hz	3g / 8 ÷ 50 Hz	3g / 8 ÷ 50 Hz

¹⁾ Jede Ziffer gibt schrittweise die Zahl der Schließer und Öffner an

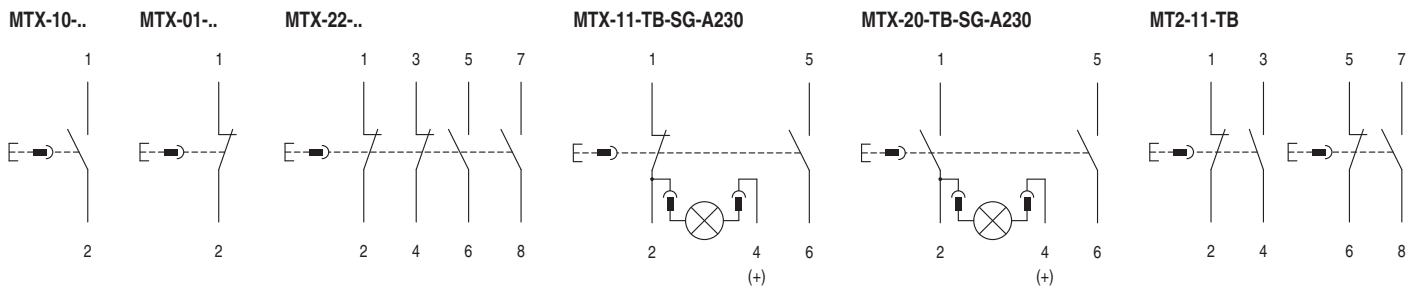
²⁾ Für Tastermodule ist es möglich den Taster und die Signallampe auszutauschen (siehe Zubehör)

TASTERMODULE

Abmessungen



Schema



Austausch von Tastern und Signallampen bei MTX-..

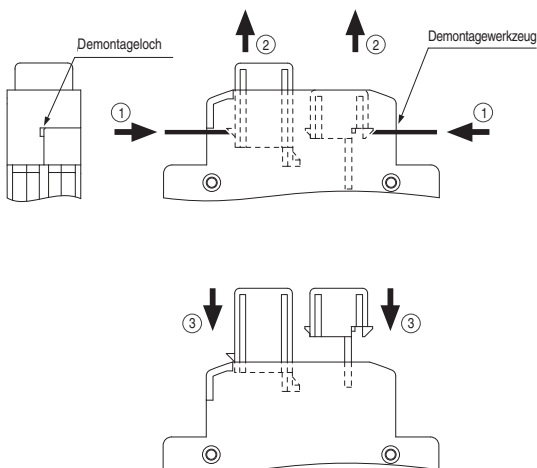
- installierte Taster oder Signallampen können durch andere ersetzt werden (siehe Zubehör).

Demontage der Taster oder Signallampen:

- 1) Setzen Sie das Demontagewerkzeug in das Demontageloch mit leichtem Druck, damit der Taster oder die Signallampe ein wenig nach oben springt.
- 2) Entfernen Sie den Taster oder die Signallampe.

Installation der Taster oder Signallampen:

- 3) Setzen Sie den Taster oder die Signallampe in das Loch ein und drücken Sie ihn in das Modul.



Austausch von Tastern bei MT2-..

- installierte Taster können durch andere ersetzt werden (siehe Zubehör).

Demontage der Taster:

- 1) Setzen Sie das Demontagewerkzeug in das Demontageloch mit leichtem Druck, damit der Taster ein wenig nach oben springt.
- 2) Entfernen Sie den Taster.

Installation der Taster:

- 3) Setzen Sie den Taster in das Loch ein und drücken Sie ihn in das Modul.

