

## NOT-HALT- UND RESET-TASTER

Schnell und fehlerfrei mit  
Standardleitungen verdrahten

Die NOT-HALT- und RESET-Taster von Murrelektronik können besonders einfach in elektronische Installationen integriert werden. Der Anschluss dieser Befehls- und Meldegeräte geschieht über eine vorkonfektionierte M12-Leitung (4-, 5- oder 8-polig). Das ist eine zeitsparende Lösung, die die Gefahr von Verdrahtungsfehlern ausschließt. Durch „Plug & Play“ sind die Befehlsgeräte umgehend in Maschinen und Anlagen integriert.

MIT M12-  
ANSCHLUSS



- auf geraden Flächen und unterschiedlichen Materialien
- fehlersicherer Anschluss mit Standard-M12-Leitungen
- geeignet für nahezu alle Anwendungen der Sicherheitstechnik

### 42-MM- VARIANTEN

- kompakte Bauform
- optimal zur Befestigung an Standard-Aluminiumprofilen (40 mm) geeignet
- die Kombination von zwei Befehlsstellen ist möglich, zum Beispiel NOT-HALT- und RESET-Taster

### 72-MM- VARIANTEN

- etabliertes Gehäuse-Standardformat für NOT-HALT-Taster
- wahlweise mit oder ohne Beleuchtungsring
- in Varianten mit Schutzkragen gegen versehentliches Betätigen

## SCHNELLE MONTAGE IN DREI SCHRITTEN



METALLCLIP  
ANSCHRAUBEN

1



GEHÄUSE  
AUFRASTEN

2



M12-KABEL  
ANSCHLIESSEN

3

## PRODUKTPROGRAMM

Not-Halt- und Reset-Taster	E-Stop 42 2NC M12 (4)	E-Stop 42 2NC M12 (5)	E-Stop 42 2NC L M12 (8)	E-Stop/R-B* 42 2NC 1NO M12 (8)	E-Stop/R-B* 42 2NC 1NO L M12 (8)	R-Button* 42 1NO M12 (4)	R-Button* 42 1NO L M12 (4)
– Gehäuse IP65 – Mit M12-Anschluss							
<b>Bestelldaten</b>							
Art.-No.	69000	69001	69002	69003	69004	69010	69013
<b>Allgemeine Daten</b>							
Breite	42 mm						
Kontakte (Zwangsöffner)	2						–
Kontakte (Schließer)	–			1			
Beleuchtung	Nein		Not-Halt-Taste (LED)		Nein		Rücksetztaste (LED)
Anschluss	M12 4-polig	M12 5-polig	M12 8-polig			M12 4-polig	
<b>Sonstiges</b>							
Besonderheit	–					Anbindung an MVK Metall Safety mit T-Stück möglich (siehe Zubehör)	

Not-Halt- und Reset-Taster	R-Button* 42 2NO M12 (4)	R-Button* 42 2NO L M12 (8)	E-Stop 72 2NC M12 (4)	E-Stop 72 2NC M12 (5)	E-Stop 72 2NC L M12 (8)	E-Stop 72P 2NC M12 (4)	E-Stop 72P 2NC M12 (5)	
– Gehäuse IP65 – Mit M12-Anschluss								
<b>Bestelldaten</b>								
Art.-No.	69011	69012	55550	69041	69043	69040	69042	
<b>Allgemeine Daten</b>								
Breite	42 mm		72 mm					
Kontakte (Zwangsöffner)	–		2					
Kontakte (Schließer)	2		–					
Beleuchtung	Nein		2 Rücksetztasten (LED)		Nein		Not-Halt-Taste (LED-Ring)	
Anschluss	M12 4-polig	M12 8-polig	M12 4-polig	M12 5-polig	M12 8-polig	M12 4-polig	M12 5-polig	
<b>Sonstiges</b>								
Besonderheit	–				Anbindung an MVK Metall Safety mit T-Stück möglich (siehe Zubehör)		Not-Halt-Taste mit Schutzkragen	

\* Den R-Buttons liegen für die Taster immer 5 bzw. 10 Tastenkappen in den Farben rot, gelb, grün, blau und transparent bei.

## ZUBEHÖR

Beschreibung	Art.-No.:
T-Stück + Stecker mit Kabel, Anbindung von 69043, 69002, 69003 oder 69004 an MVK Metall Safety	7030-42622-0000000
T-Stück + Stecker mit Kabel, Anbindung von 69012 an ein Feldbusmodul	7030-42623-0000000
MSD8 Not-Halt-Verteiler ohne Rückmeldung	8000-98752-0000000
MSD8R Not-Halt-Verteiler mit Rückmeldung	8000-98750-0000000
MVK Metall Safety F DI 16/8 mit Push-Pull-Anschluss	55562
MVK Metall Safety F DI 8/4 + F DO 4 mit Push-Pull-Anschluss	55563
MVK Metall Safety F DI 16/8 mit 7/8"-Power-Anschluss	55556
MVK Metall Safety F DI 8/4 + F DO 4 mit 7/8"-Power-Anschluss	55557