

COMPACT



Überzeugende Vorteile auf einen Blick

- **Wirtschaftlich:** Reduzierte Lagerhaltung durch vielfältige Parametrierungsmöglichkeiten für Tasterfarben, Helligkeit und Blinkmodi
- **Eindeutig:** Individuelle Beschriftung der Einlegeschilder im Laserdrucker mittels separat erhältlichem Druckbogen
- **Praktisch:** Montage an Aluprofilen oder ebenen Montageflächen mit dem beiliegenden Montage-Clip
- **Kommunikativ:** Einheitliche Sprache im Komplettsystem dank IO-Link-Kommunikationsstandard
- **Dicht:** Die IP65-Gehäuse ermöglichen eine Installation direkt in der Applikation.
- **Sichere Verdrahtung:** Einfacher, schneller Anschluss über vorkonfektionierte M12-Leitung (4- oder 5-polig)

Befehlsgeräte mit IO-Link

Realisieren Sie einfache Steuerungsaufgaben mit unseren kompakten, dezentralen Bedieneinheiten mit IO-Link-Schnittstelle.

Mithilfe der IO-Link-Befehlsgeräte können einfache Steuerungsaufgaben dezentral bedient werden. Die feldtauglichen Taster eignen sich dabei ideal für den Einsatz auf 40 mm breiten Profilschienen von Fertigungseinrichtungen oder Schutzzäunen. Die äußerst kompakten IO-Link-Befehlsgeräte mit M12-Anschluss

können per Plug and Play einfach montiert und angeschlossen werden – selbst von ungeschultem Personal. Über ihre IO-Link-Schnittstelle lassen sie sich in beliebige Schnittstellen integrieren und remote mit vielfältigen Funktionen individualisieren.

IO-Link 1 P-Button 42
1NO L M12(4)

IO-Link 2 P-Button 42
2NO L M12(4)

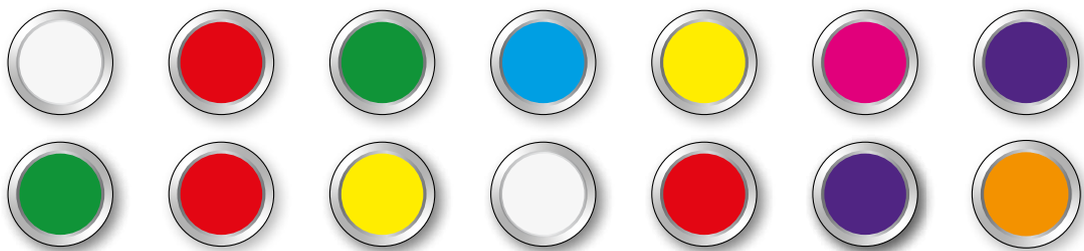


Zulassungen



Bestelldaten		
Art.-No.	69200	69202
Allgemeine Daten		
Taster (Schließer)	IO-Link-Device mit einem Taster (1 Schließer)	IO-Link-Device mit zwei Taster (2 Schließer)
Beleuchtung	IO-Link-LED, je Taster RGB-LED	
Betriebstemperatur	-30 °C ... +60 °C	
Anschluss	Steckverbinder M12 (4-polig, A-kodiert)	
Befestigungsart	Montage-Clip	
Schutzart	IP65	
Abmessungen (H x B x T)	35,6 mm x 40 mm x 123,2 mm	
Sonstiges		
	IO-Link Taster mit RGB-LEDs, Blink- und Dimmfunktion	
Zubehör		
	Beschriftungsbogen für Laserdrucker mit 54 Schildern (eine Vorlage steht im Onlineshop zur Verfügung)	69142

Farbauswahl und Anzeige der Leuchtdrucktaster



Blink-Modi

Vier verschiedene Blink-Modi für unterschiedliche Anwendungsfälle.

Dimm-Modi

Mit den Dimm-Modi kann die Helligkeit der RGB-LEDs entsprechend der Umgebung angepasst werden.

Flexible Farbauswahl

Freie Farbauswahl der Tasterausleuchtung in fünf Standard- oder drei individuell einstellbaren RGB-Farben aus einem Farbraum mit 16 Millionen Farben.