

COMPACT



Zalety

- **Ekonomiczne:** Potrzeba mniejszej liczby urządzeń dzięki wielu możliwościom konfiguracji kolorów przycisków, jasności i trybów migania
- **Przejrzyste:** Arkusze etykiet kompatybilne z drukarkami laserowymi (sprzedawane oddzielnie) do oznaczania przycisków
- **Praktyczne:** Idealne do łączenia ze standardowymi profilami aluminiowymi
- **Komunikacja:** Standard komunikacji IO-Link
- **Szczelność:** Obudowy o stopniu ochrony IP65
- **Bezpieczne okablowanie:** Szybkie i proste podłączenie przez port M12

Urządzenia sterujące IO-Link

Wykonuj proste zadania kontrolne za pomocą naszych kompaktowych przycisków z wbudowanym interfejsem IO-Link.

Urządzenia sterujące Murrelektronik z interfejsem IO-Link umożliwiają wykonywanie prostych zadań kontrolnych. Przyciski z obudową o stopniu ochrony IP65 są idealne do łączenia ze standardowymi profilami aluminiowymi. Te kompaktowe urządzenia

sterujące IO-Link można z łatwością podłączyć za pomocą złączy M12. Interfejs IO-Link umożliwia ich integrację z dowolnym interfejsem i zdalne dostosowywanie dzięki szerokiemu zakresowi funkcji.

Dane do zamówienia

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



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

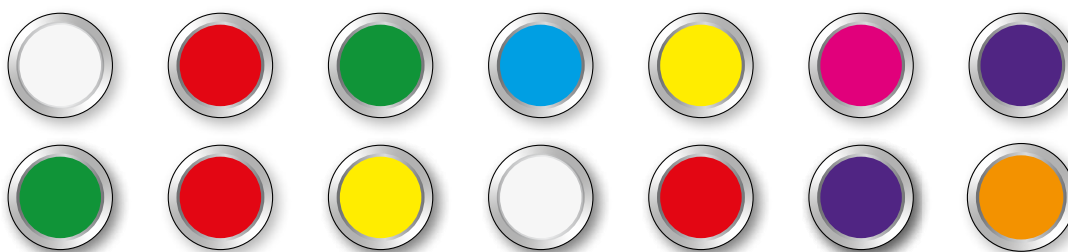


Zatwierdzenia



Dane do zamówienia		
Nr art.	69200	69202
Dane ogólne		
Przycisk (NO)	Urządzenie IO-Link z jednym przyciskiem (1 styk NO)	Urządzenie IO-Link z dwoma przyciskami (2 styki NO)
Podświetlenie	Dioda LED IO-Link, LED RGB na przycisk	
Temperatura pracy	-30°C...+60°C	
Połączenie	Złącze M12 (4-pinowe, kodowanie A)	
Sposób montażu	Klips montażowy	
Stopień ochrony	IP65	
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	35,6 mm x 40 mm x 123,2 mm	
Inne		
	Przycisk IO-Link z diodami LED RGB, funkcją migania i przyciemniania	
Akcesoria		
	Arkuszyk etykiet kompatybilny z drukarką laserową z 54 etykietami (szablon dostępny w sklepie internetowym)	69142

Opcje konfiguracji przycisków



Tryby migania

Cztery różne tryby migania dla różnych aplikacji.

Tryby przyciemniania

Dzięki trybom przyciemniania jasność diod LED RGB można regulować w zależności od otoczenia.

Kolory

Wybierz spośród pięciu standardowych lub trzech indywidualnie dopasowywanych kolorów RGB (z palety 16 milionów kolorów) dla każdego przycisku.