

# COMPACT



## PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Varietà di modelli, inclusi pulsanti luminosi, luci di segnalazione, selettori, pulsanti a chiave e pulsanti d'emergenza
- Due formati: diametro da 22,3 mm o 30,3 mm con altezza rispettivamente di 30,4 mm o 36,7 mm
- Grado di protezione IP65, IP66, IP67 o IP69 (a seconda del modello)
- Possibilità di installazione su quadri elettrici o scatole di derivazione di macchine e impianti
- Certificati TÜV, cURus per mercati USA e Canada

## PULSANTI DI COMANDO COMPATTI

### SPERIMENTA NUOVE POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

Compatti, flessibili e semplici da installare. Queste sono le caratteristiche principali dei nuovi dispositivi di controllo compatti che vanno ad aggiungersi alla gamma di pulsanti con connessione M12 di Murrelektronik. Oltre alle dimensioni compatte, la serie vanta un elevato numero di modelli con ridotta profondità di installazione. In combinazione con staffe di montaggio flessibili, queste caratteristiche permettono di esplorare nuove possibilità di installazione.

## VANTAGGI DEI DISPOSITIVI DI COMANDO COMPATTI

- Economici: non necessitano di ulteriori accessori. La connessione M12 plug&play non richiede particolari abilità.
- Pratici: staffe di montaggio (ordinabili a parte) per fissaggio su profilati in alluminio o altre superfici piatte.
- Coordinati: l'assegnazione dei pin è ottimizzata per i moduli bus di campo.
- Alta qualità: i modelli da 30 mm (esclusi i pulsanti di emergenza) hanno un anello in acciaio inox che conferisce loro un aspetto di grande qualità.
- Flessibili: è possibile scegliere il colore preferito grazie a cover intercambiabili. Il set completo include i colori giallo, nero, verde, rosso e blu.
- Chiari: l'identificazione è semplice grazie all'etichettatura (foglio etichette compatibile con stampanti laser).

## FACILITÀ DI MONTAGGIO

Il fissaggio dei nuovi pulsanti compatti è davvero semplice. La loro forma e la lunghezza ridotta permettono diverse opzioni di montaggio. Con la staffa di montaggio dei pulsanti, è possibile scegliere tra quattro diverse inclinazioni senza cambiare il modello. Si può anche utilizzare un connettore angolato ove necessario.



## NESSUN ERRORE DI CABLAGGIO

La semplice connessione tramite un cavo M12 preassemblato (4 o 5 poli) non solo assicura un cablaggio rapido, ma elimina anche il rischio di errori. Ciò significa che non serve uno specialista per sostituire un cavo.



## PICCOLE DIMENSIONI, GRANDE RENDIMENTO!

Nessun componente aggiuntivo e costi di cablaggio inferiori: rispetto ai pulsanti standard con morsetti a vite, i nuovi pulsanti compatti di Murrelektronik abbattano significativamente i costi e garantiscono il massimo della tenuta!

## LA GAMMA



### VARIANTI COMPATTE DA 22 MM

(per foro di montaggio 22,3 mm)

- Pulsante luminoso (R button 22)
- Luce di segnalazione (S-Lamp 22)
- Interruttore a chiave (K-Switch 22)
- Selettore (S-Switch 22)
- Pulsante Emergency Stop (E-Stop 22)

### VARIANTI COMPATTE DA 30 MM

(per foro di montaggio 30,3 mm)

- Pulsante luminoso (R button 30 S)
- Pulsante con cover in acciaio inox e anello luminoso (R-Button 30 DS)
- Luce di segnalazione (S-Lamp 30 S)
- Interruttore a chiave (K-Switch 30 S)
- Selettore (S-Switch 22)
- Pulsante Emergency Stop (E-Stop 30)



## DATI DI ORDINAZIONE

### Modelli compatti da 30 mm

	Descrizione	Codice
	<b>R-Button 30 1NO L M12(4)</b> Pulsante di reset luminoso, anello frontale in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69110</b>
	<b>S-Lamp 30 S L M12(4)</b> Luce di segnalazione, anello frontale in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69115</b>
	<b>S-Switch 30 S 2NO 1x40SR M12(4)</b> Selettore 1x40° con molla di ritorno, anello frontale in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69120</b>
	<b>S-Switch 30 S 2NO 1x90LO M12(4)</b> Selettore 1x90° bistabile, anello frontale in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69121</b>
	<b>E-Stop 30 2NC M12(4)</b> Pulsante Emergency Stop, connessione M12 (4 poli)	<b>69100</b>
	<b>E-Stop 30 2NC M12(5)</b> Pulsante Emergency Stop, connessione M12 (5 poli)	<b>69101</b>
	<b>S-Switch 30 S 2NO 1x40SR M12(4)</b> Selettore 1x40° con molla di ritorno, anello frontale in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69130</b>
	<b>K-Switch 30 S 2NO 1x90LO M12(4)</b> Interruttore a chiave 1x90° bistabile, anello frontale in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69131</b>
	<b>R-Button 30 1NO L M12(4)</b> Pulsante di reset luminoso, anello frontale e cover in acciaio inox, connessione M12 (4 poli)	<b>69111</b>

### Modelli compatti da 22 mm

	Descrizione	Codice
	<b>R-Button 22 1NO L M12(4)</b> Pulsante di reset luminoso, connessione M12 (4 poli)	<b>69060</b>
	<b>S-Lamp 22 L M12(4)</b> Luce di segnalazione, connessione M12 (4 poli)	<b>69065</b>
	<b>S-Switch 22 2NO 1x40SR M12(4)</b> Selettore 1x40° con molla di ritorno, connessione M12 (4 poli)	<b>69070</b>
	<b>S-Switch 22 2NO 1x90LO M12(4)</b> Selettore 1x90° bistabile, connessione M12 (4 poli)	<b>69071</b>
	<b>E-Stop 22 2NC M12(4)</b> Pulsante Emergency Stop, connessione M12 (4 poli)	<b>69050</b>
	<b>E-Stop 22 2NC M12(5)</b> Pulsante Emergency Stop, connessione M12 (5 poli)	<b>69051</b>
	<b>K-Switch 22 2NO 1x40SR M12(4)</b> Interruttore a chiave 1x40° con molla di ritorno, connessione M12 (4 poli)	<b>69080</b>
	<b>K-Switch 22 2NO 1x90LO M12(4)</b> Interruttore a chiave 1x90° a due posizioni, connessione M12 (4 poli)	<b>69081</b>

### Accessori

	Descrizione	Codice
	Staffe di fissaggio per versioni da 22 mm	<b>69090</b>
	Staffe di fissaggio per versioni da 30 mm	<b>69091</b>
	Set con 5 cover colorate per codici 69060, 69065, 69110 e 69115	<b>69140</b>
	Due chiavi di ricambio per codici 69130 e 69080	<b>69093</b>
	Due chiavi di ricambio per codici 69131 e 69081	<b>69094</b>

	Descrizione	Codice
	Foglio etichette per stampante laser con 54 etichette per codici 69060, 69065, 69110 e 69115	<b>69142</b>
	Template disponibile sull'online shop	
	Porta etichette per tutte le versioni da 22 mm per esempio etichetta Murrplastik 8610200073	<b>69092</b>