

## Przyciski bezpieczeństwa

### Przyciski bezpieczeństwa serii B

Symbol	Typ	Element łączeniowy	Średnica grzybka (mm)	Kolor	Ilość w opak.
B200E30	cyldryczny	1 NC	30	●	10
B102E30	cyldryczny	1 NO + 1 NC	30	●	10
B200E-E	z opisem "Emergency stop"	1 NC	40	●	10
B200E		1 NC	40	●	10
B102E		1 NO + 1 NC	40	●	10
B200E60		1 NC	60	●	5
B102E60		1 NO + 1 NC	60	●	5

## Przyciski bezpieczeństwa w kasetach sterowniczych

### Seria P

Symbol	Ilość przycisków	Opis	Kolor kasety	Ilość w opak.
P1EC400E40	1	przycisk stop bezpieczeństwa	żółto-czarna	1
P1EC400E40-K	1	przycisk stop bezpieczeństwa z opisem	żółto-czarna	1
P1C400E-72	1	przycisk stop bezpieczeństwa 72 mm	szaro-czarna	1

### Seria M (metalowa)

Symbol	Ilość przycisków	Opis	Kolor kasety	Ilość w opak.
M1C200E40	1	przycisk stop bezpieczeństwa	żółto-szarna	1

## Łączniki krańcowe

### Seria L5, obudowa z tworzywa, IP65

Symbol	Rodzaj działania	Napęd	Typ napędu	Materiał końcówki napędu	Ilość w opak.
L5K23LEM411*	Slow Action (powolne)	dźwignia kątowna (zawias, przegub)	tworzywo	metal	1
L5K23LEM412*	Slow Action (powolne)	dźwignia kątowna (zawias, przegub)	tworzywo	metal	1
L5K23LEM511*	Slow Action (powolne)	dźwignia kątowna (zawias, przegub)	tworzywo	metal	1
L5K23LEM621*	Slow Action (powolne)	dźwignia kątowna (zawias, przegub)	tworzywo	metal	1
L5K23LEM622*	Slow Action (powolne)	dźwignia kątowna (zawias, przegub)	tworzywo	metal	1
L5K23BEM621*	Slow Action (powolne)	wrzeciono rotacyjne	tworzywo	metal	1
L5K23LUM321*	Slow Action (powolne)	klucz	tworzywo	metal	1
L5K23LUM322*	Slow Action (powolne)	klucz	tworzywo	metal	1

### Seria L51, obudowa metalowa, IP65

Symbol	Rodzaj działania	Napęd	Typ napędu	Materiał końcówki napędu	Ilość w opak.
L51K23LUM321*	Slow Action (powolne)	klucz	metal	metal	1
L51K23LUM322*	Slow Action (powolne)	klucz	metal	metal	1
L51K23HUM111	Slow Action (powolne)	metalowy pierścień (linkowy)	metal	metal	1
L51K23HUM112	Slow Action (powolne)	metalowy pierścień (linkowy)	metal	metal	1

### Seria L52, obudowa metalowa, IP65 (Heavy Duty)

Symbol	Rodzaj działania	Napęd	Typ napędu	Materiał końcówki napędu	Ilość w opak.
L52K23LUM321*	Slow Action (powolne)	klucz	metal	metal	1
L52K23LUM322*	Slow Action (powolne)	klucz	metal	metal	1
L52K23HUM111	Slow Action (powolne)	metalowy pierścień (linkowy)	metal	metal	1
L52K23HUM112	Slow Action (powolne)	metalowy pierścień (linkowy)	metal	metal	1

\* Łącznik o otwieraniu skutecznym ➔



B200E30



B200E-E



P1C400E-72



M1C200E40



P1EC400E40-K



L5K23LEM411



L5K23BEM621

Nowość



L51K23LUM320



L51K23HUM112



L52K23HUM111



L52K23HUM112