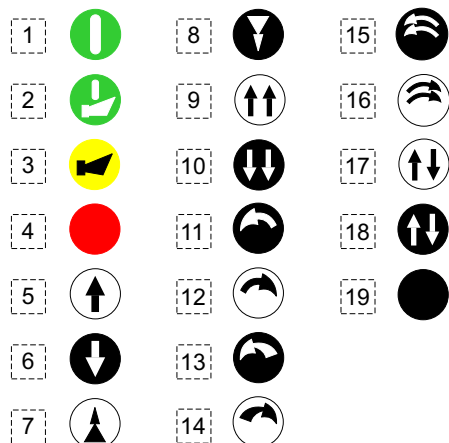


FORMULARZ DLA NIESTANDARDOWEJ KASETY ALPHA

Zrób kopię, wypełnij i prześlij go do nas

ELEMENT STEROWNICZY



- | | | |
|----|------------|---------------------------------|
| 20 | PRSL1009PI | Przycisk STOP - grzybek |
| 21 | PRSL1012PI | Lampka czerwona |
| 22 | PRSL1013PI | Lampka żółta |
| 23 | PRSL1014PI | Lampka zielona |
| 24 | PRSL1015PI | Przeł. samopowrotny (on - off) |
| 25 | PRSL1016PI | Przełącznik (on - off) |
| 26 | PRSL1017PI | Przeł. kluczykowy (on- off) |
| 27 | PRSL1023PI | Zaślepka |
| 28 | PRSL1024PI | Przeł. kluczykowy samopowrotny |
| 29 | PRSL1026PI | Przeł. 3-pozycyjny samopowrotny |
| 30 | PRSL1027PI | Przeł. 3-pozycyjny |

STYK POJEDYNCZY

- | | | |
|---|------------|----------------|
| 1 | PRSL1000PI | Styk NO |
| 2 | PRSL1001PI | Styk NC |
| 3 | PRSL1004PI | Uchwyt żarówki |

MODUŁ PODWÓJNY

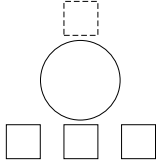
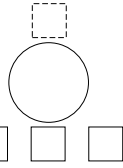

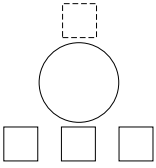
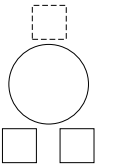

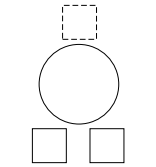
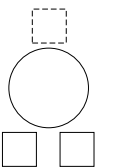

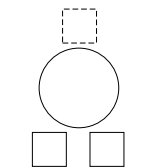
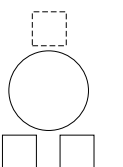

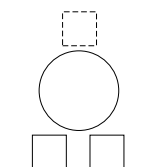
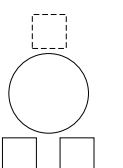

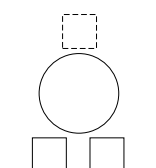
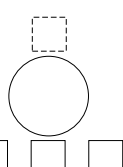

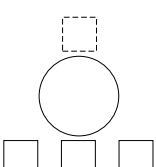
- | | | |
|---|------------|-------------------|
| 1 | PRSL1002PI | Moduł 1 - biegowy |
| 2 | PRSL1003PI | Moduł 2 - biegowy |

INSTRUKCJA:

- Wypełnij schemat kasety sterowniczej dla odpowiedniej ilości przycisków
- Wpisz odpowiedni numer **ELEMENTU STERUJĄCEGO** do kwadratu z linii przerywanej. Jeśli potrzebne są przyciski kierunkowe zaznacz w okręgu kierunek strzałek.
- Wpisz, do kwadratów z linii ciągłej, odpowiedni numer **styku** lub **modułu**
- Zaznacz miejsce umieszczenia tulei gumowej i czy ma być zastosowany hak.

UWAGI:

Hak	<input type="checkbox"/>
Tuleja gumowa	<input type="checkbox"/>

	Pojedyncze
	Pojedyncze
	Podwójne
	Pojedyncze
	Pojedyncze
	Podwójne
	Pojedyncze
	Pojedyncze
	Podwójne
	Pojedyncze
	Pojedyncze
	Podwójne
	Pojedyncze
	Pojedyncze
	Podwójne
	Pojedyncze
	Pojedyncze
	Podwójne
	Pojedyncze

Tuleja gumowa	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------------------