

## Ręczne kasyety sterownicze DLAP

Kasyety sterownicze DLAP do operowania suwnicami i podnośnikami to połączenie doskonałej ergonomii, innowacyjnego projektu i materiałów, wykorzystujące najnowocześniejsze technologie.

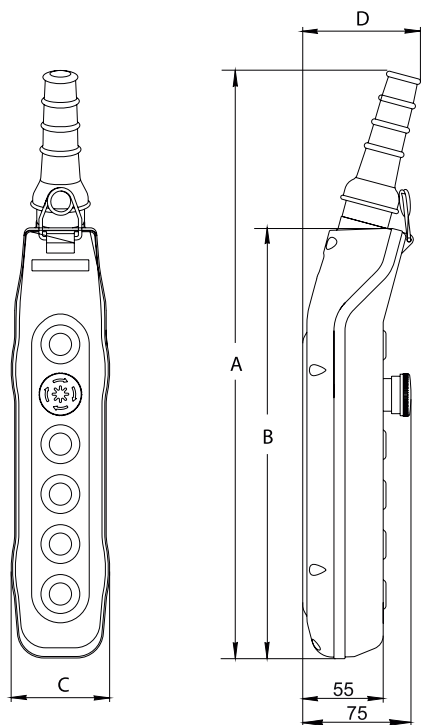
Zaprojektowane w sposób zapewniający łatwą obsługę i bezawaryjną pracę w ciężkich warunkach. Wszystkie materiały mające bezpośredni kontakt z otoczeniem są odporne na działanie czynników atmosferycznych, oleje, zmiany temperatur oraz wstrząsoodporne. Gumowe uszczelki zapewniają optymalną ochronę przed pyłem i płynami. Przyciski posiadają samoczyszczące styki ze stopu srebra.

**Producent gwarantuje zgodność kaset z następującymi dyrektywami i normami UE:**

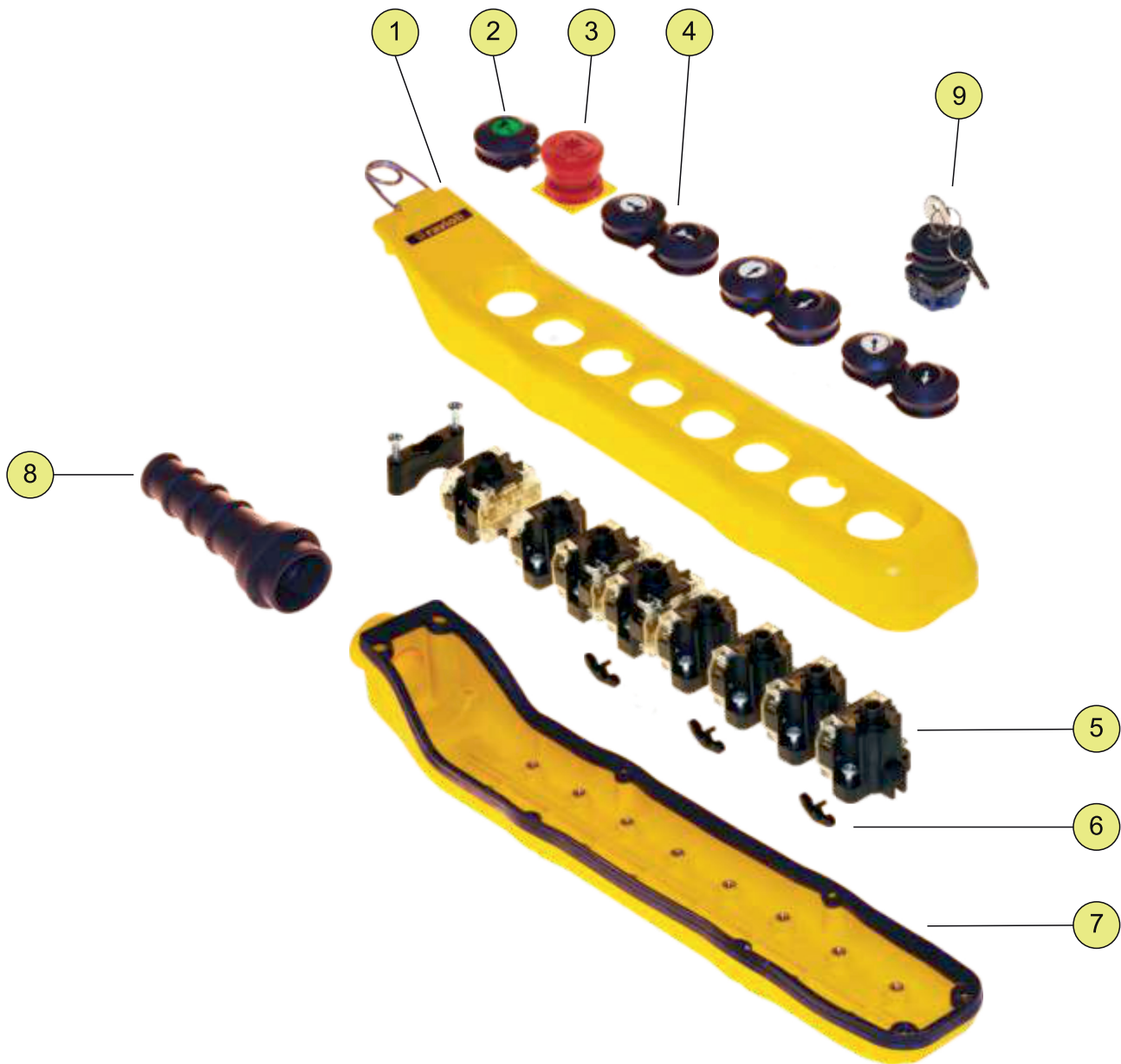
- 98/37 CE Dyrektywa Maszynowa
- 2006/95 CE Dyrektywa Niskonapięciowa
- 93/68 CEE Dyrektywa Niskonapięciowa
- 2004/108 CE Dyrektywa o Kompatybilności Elektromagnetycznej
- EN 60204-32 Bezpieczeństwo Maszyn
- EN 60947-1 Aparatura Rozdzielcza i Sterownicza Niskonapięciowa
- EN 60947-5-1 Aparaty i Łączniki Sterownicze

## Dane techniczne

TYP	DLAP
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	AC15: 24/48/120/240/400V DC13: 24/48/125/250V
Prądy znamionowe łączeniowe $I_e$	AC15: 10/10/6/3/1,9A DC13: 5/5/2,2/1,1A
Kategorie użytkowania	AC - 15 DC - 13
Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	660V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane $U_{imp}$	2,5kV
Prąd cieplny w powietrzu $I_{th}$ (IEC 60947-5-1) $0 < 40^\circ C$	10A
Stopień ochrony	IP65
Zabezpieczenie przeciw wstrząsom elektrycznym	Klasa II
Trwałość mechaniczna	$3 \times 10^6$ cykli/h
Temperatura otoczenia	$-25 \dots +70^\circ C$
Pozycja montażu	dowolna



Ilość przycisków	Wymiary				Waga
	A	B	C	D	
2	264mm	166mm	66mm	77mm	0,280kg
4	336mm	238mm	66mm	77mm	0,430kg
6	424mm	310mm	71mm	82mm	0,590kg
8	496mm	382mm	71mm	82mm	0,750kg



Nr.	Nazwa
1	Pokrywa obudowy
2	Napęd przycisku z symbolem
3	Napęd przycisku bezpieczeństwa
4	Napęd przycisku progresywnego (np. do załączania pierwszej, a następnie drugiej prędkości silnika)
5	Łączniki przycisków
6	Blokada mechaniczna
7	Podstawa obudowy
8	Dławik gumowy
9	Napęd z kluczykiem

## DLAP2A - 2 PRZYCISKI (góra / dół)

Nr katal.	Typ
B23-1001	DLAP2A



## DLAP2B - 2 PRZYCISKI (start / stop)

Nr katal.	Typ
B23-1002	DLAP2B



## DLAP3A - 3 PRZYCISKI (stop / góra / dół)

Nr katal.	Typ
B23-2001	DLAP3A



## DLAP4A - 4 PRZYCISKI (start / stop / góra / dół)

Nr katal.	Typ
B23-2002	DLAP4A



## DLAP4B - 4 PRZYCISKI (start (alarm) / stop / góra - progresywny / dół - progresywny)

Nr katal.	Typ
B23-2003	DLAP4B



## DLAP4C - 4 PRZYCISKI (stop / góra / dół / kluczyk)

Nr katal.	Typ
B23-2004	DLAP4C



## DLAP6A - 6 PRZYCISKÓW (start - alarm / stop / góra / dół / prawo / lewo)

Nr katal.	Typ
B23-3001	DLAP6A



## DLAP6B - 6 PRZYCISKÓW

(start - alarm / stop / góra - progresywny / dół - progresywny / prawo / lewo)

Nr katal.	Typ
B23-3002	DLAP6B



## DLAP6C - 6 PRZYCISKÓW

(kluczyk / stop / góra / dół / prawo / lewo)

Nr katal.	Typ
B23-3003	DLAP6C



## DLAP8A - 8 PRZYCISKÓW

(start - alarm / stop / góra / dół / skos - góra / skos - dół / prawo / lewo)

Nr katal.	Typ
B23-4001	DLAP8A



## DLAP8B - 8 PRZYCISKÓW

(start - alarm / stop / góra - progresywny / dół - progresywny / skos - góra / skos - dół / prawo / lewo)

Nr katal.	Typ
B23-4002	DLAP8B



## DLAP8C - 8 PRZYCISKÓW

(start - alarm / stop / góra - progresywny / dół - progresywny / skos - góra, progresywny) / skos - dół, progresywny / prawo / lewo)

Nr katal.	Typ
B23-4003	DLAP8C



## DLAP8D - 8 PRZYCISKÓW

(start - alarm / stop / góra - progresywny / dół - progresywny / skos - góra, progresywny / skos - dół, progresywny / prawo - progresywny / lewo - progresywny)

Nr katal.	Typ
B23-4004	DLAP8D

