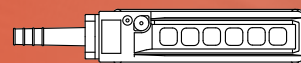
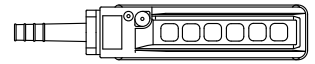


Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

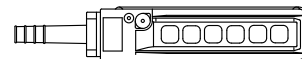


UNILIFT®

Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX



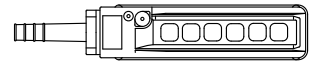
KKS-HY 092019



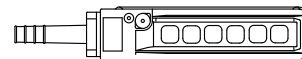
Spis treści

	Ogólna charakterystyka techniczna	5
	Budowa kaset sterowniczych typu HY-...	5
	Kaseta sterownicza HY-1026-SDDD	6
	Kaseta sterownicza HY-1026-SDDD-L	6
	Kaseta sterownicza HY-1024-SDD	7
	Kaseta sterownicza HY-1022-SD	7
	Kaseta sterownicza HY-1029-SDDD	8
	Kaseta sterownicza HY-1026-SBBB	9
	Kaseta sterownicza HY-1026-SBBB-L	9
	Kaseta sterownicza HY-1024-SBB	10
	Kaseta sterownicza HY-1022-SB	10
	Kaseta sterownicza HY-1029-SBBB	11
	Przykładowe inne konfiguracje kaset sterowniczych typu HY-...	12
	Wymiary kaset typu HY-...	13
	Obudowy puste kaset typu HY-...	13
	Blok styków 1-biegowy	14
	Blok styków 2-biegowy	14
	Element stykowy pojedynczy	14
	Element stykowy podwójny	14
	Element stykowy 1xNO(NC) pod przycisk STOP	14
	Element stykowy 2xNO(NC) pod przycisk STOP	14
	Przycisk STOP blokowany bez kluczyka	15
	Przycisk STOP blokowany z kluczykiem	15
	Przycisk ZAŁĄCZ z blokiem styków	15
	Przycisk ALARM z blokiem styków	15
	Przycisk ZAŁĄCZ - ALARM z blokiem styków	15
	Lampki kontrolne z blokiem styków	16
	Przełącznik 2-pozycyjny z blokiem styków	16
	Przełącznik 3-pozycyjny z blokiem styków	16
	Przełącznik 2-pozycyjny z kluczykiem i blokiem styków	16
	Przyciski - nasadki z piktogramami	17
	Zaślepka	17
	Uszczelka zaślepki	17
	Mostki elektryczne A, B i D	17
	Karta konfiguracji kaset sterowniczych typu HY-...	19

Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX



KKS-HY 092019



Ogólna charakterystyka techniczna

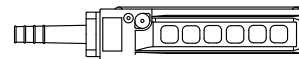
Właściwości elektryczne	
Prąd znamionowy	6 A 250 V AC
	10 A 250 V AC (styk przycisku STOP "grzybek")
Klasa szczelności	IP66
Napięcie probiercze izolacji	2000 V AC
Materiały	
Obudowa	ABS
Uszczelnienia przycisków i przewodu zewn.	Guma specjalna
Własności mechaniczne	
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz (amplituda 1,0 mm)
Wytrzymałość styków	1 milion cykli połączeń
Inne	
Temperatura otoczenia	- 10 ÷ +45° C
Wilgotność otoczenia	45 ~ 85 % RH

Budowa kaset sterowniczych typu HY-...



Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

Wykonanie standardowe - kasety 2-biegowe

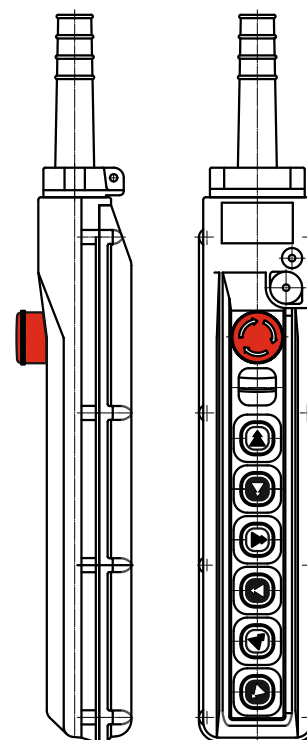
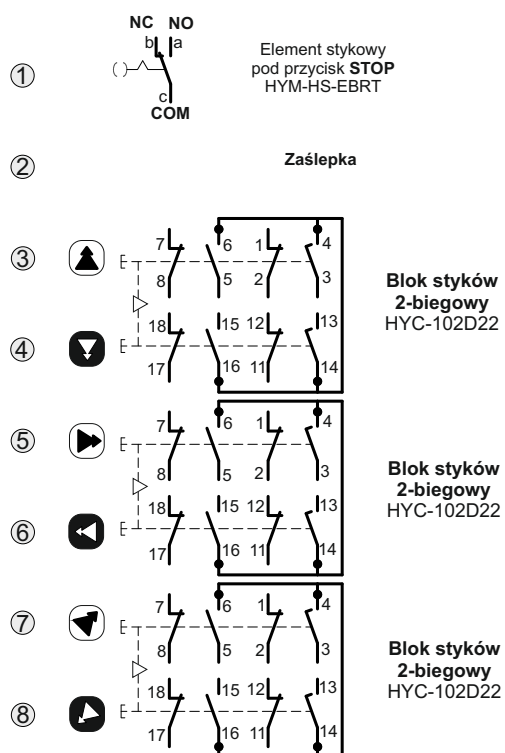


Kaseta HY-1026-SDDD

3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany, zaślepka



Ciężar: 0,78 kg

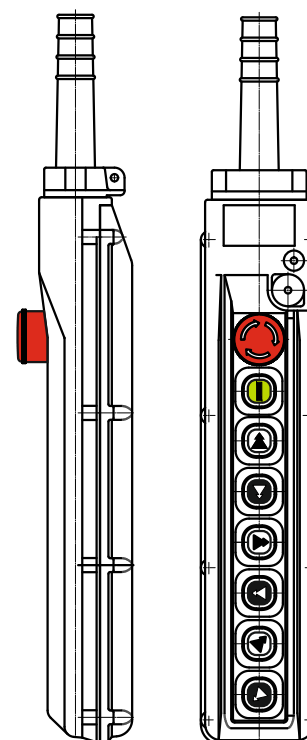
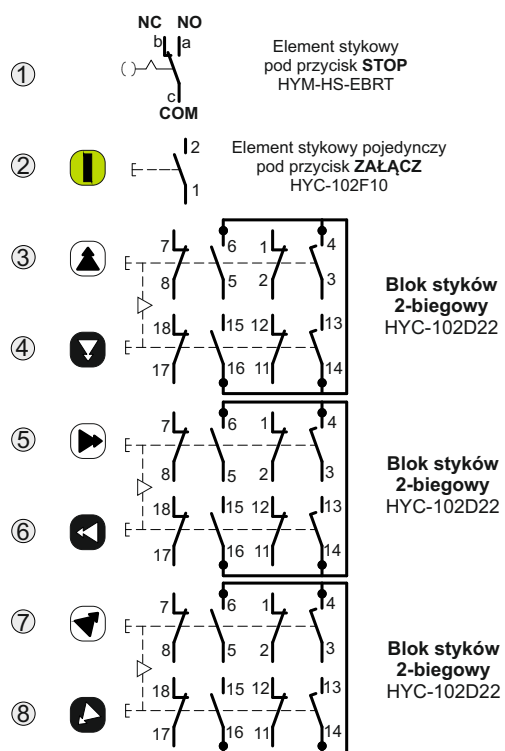


Kaseta HY-1026-SDDD-L

3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany, przycisk ZAŁĄCZ



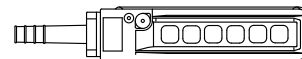
Ciężar: 0,86 kg



KKS-HY 092019

Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

Wykonanie standardowe - kasety 2-biegowe

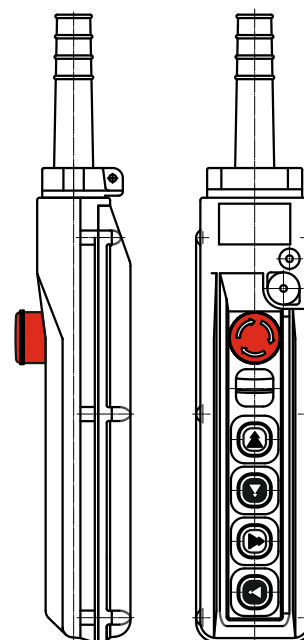
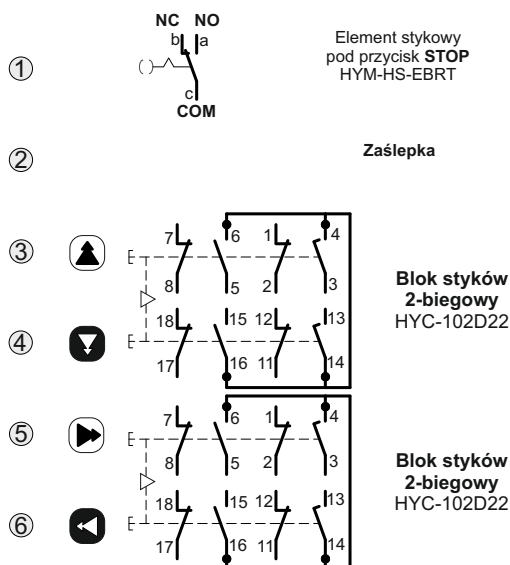


Kaseta HY-1024-SDD

2 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany, zaślepka



Ciężar: 0,63 kg

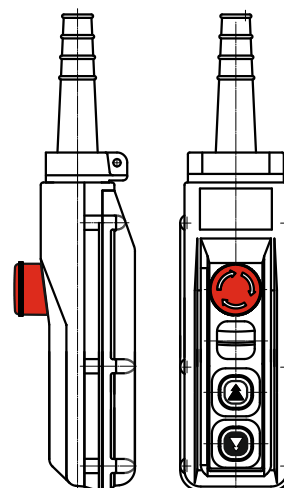
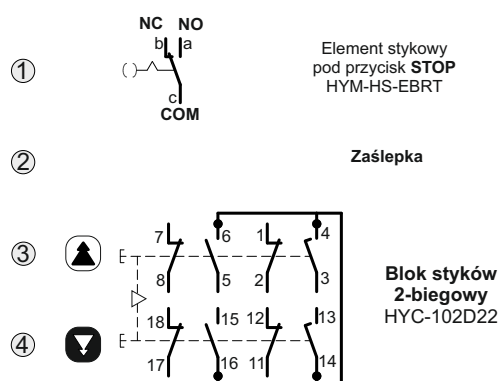


Kaseta HY-1022-SD

1 napęd 2-biegowe, przycisk STOP blokowany, zaślepka

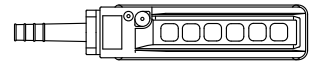


Ciężar: 0,44 kg



Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

Wykonanie standardowe - kasety 2-biegowe

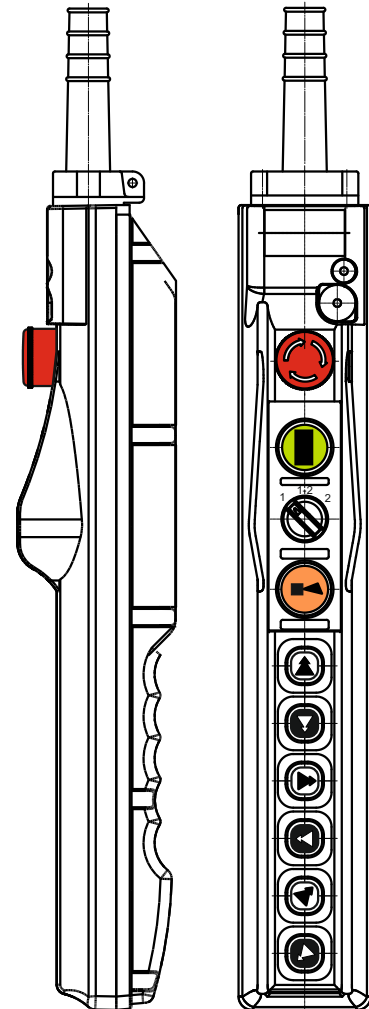
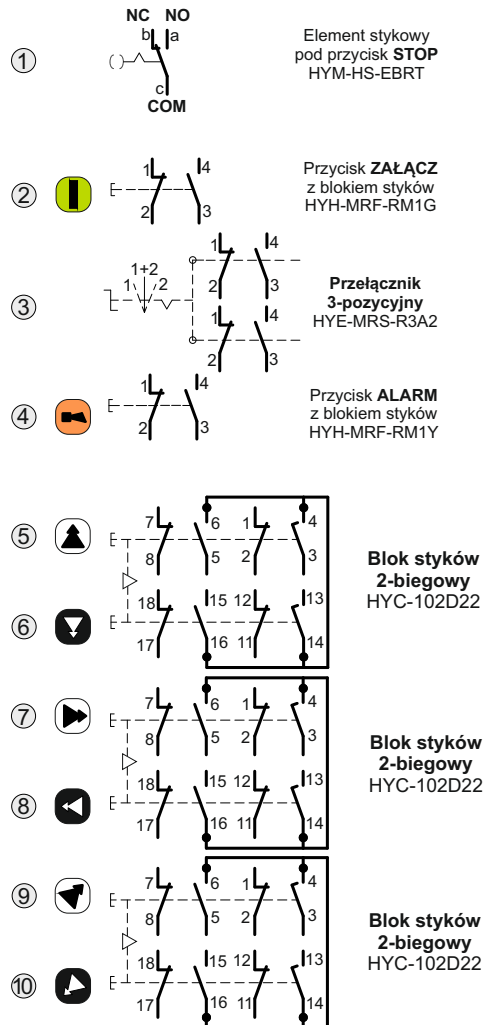


Kaseta HY-1029-SDDD

3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk ALARM, przełącznik 3-pozycyjny

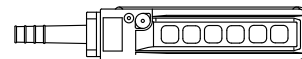


Ciężar: 1,05 kg



Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

Wykonanie standardowe - kasety 1-biegowe

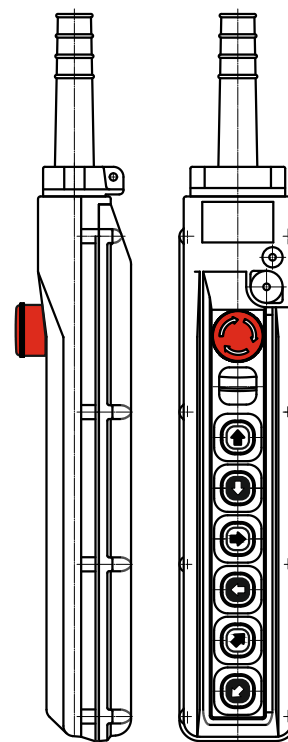
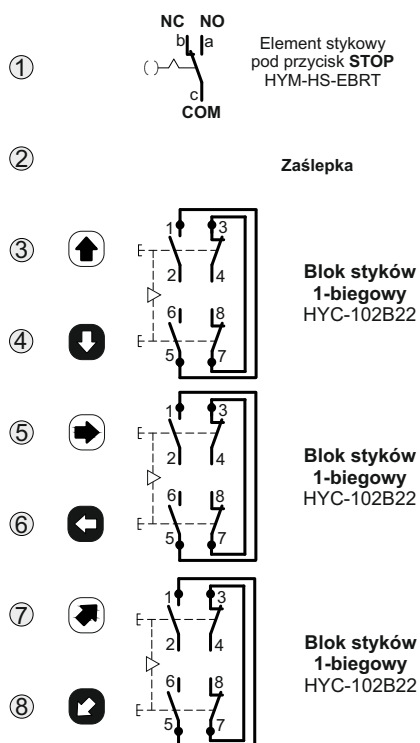


Kaseta HY-1026-SBBB

3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany, zaślepka



Ciężar: 0,75 kg

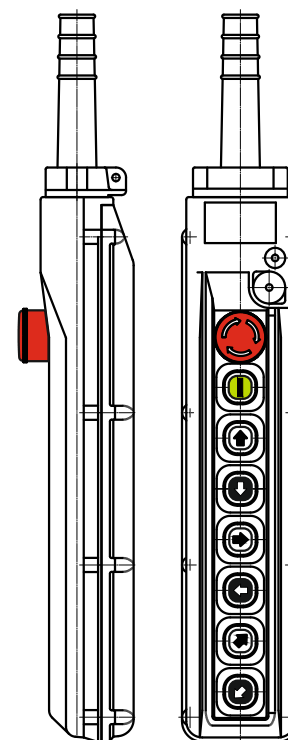
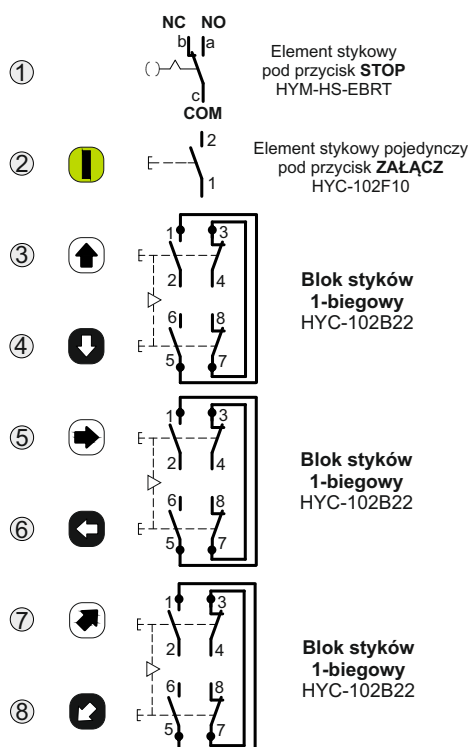


Kaseta HY-1026-SBBB-L

3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany, przycisk ZAŁĄCZ



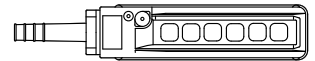
Ciężar: 0,67 kg



KKS-HY 092019

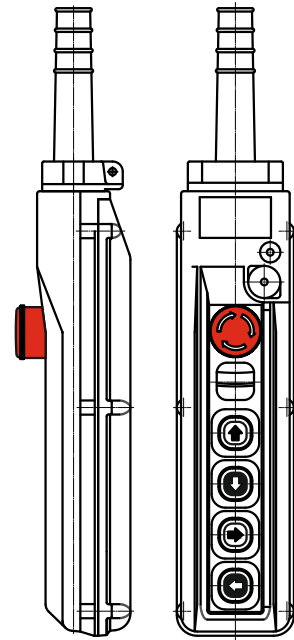
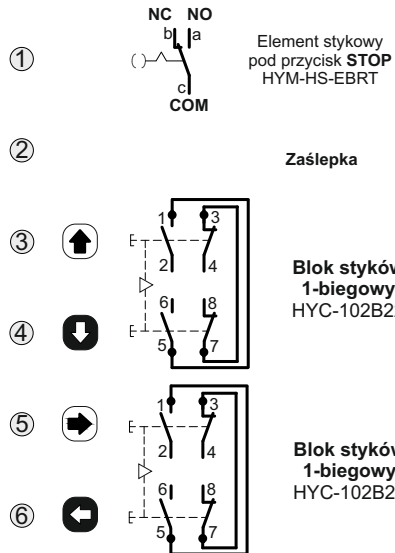
Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

Wykonanie standardowe - kasety 1-biegowe



Kaseta HY-1024-SBB

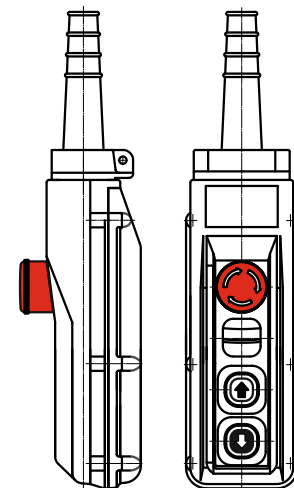
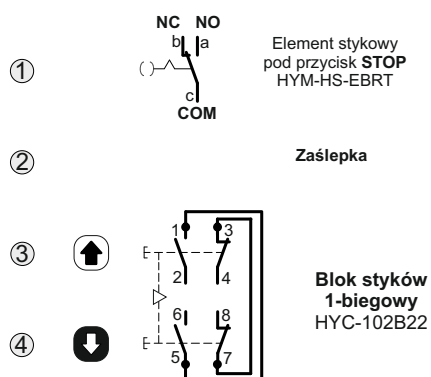
2 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany, zaślepka



Ciężar: 0,55 kg

Kaseta HY-1022-SB

1 napęd 1-biegowe, przycisk STOP blokowany, zaślepka

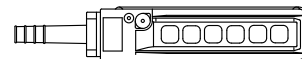


Ciężar: 0,40 kg

KKS-HY 092019

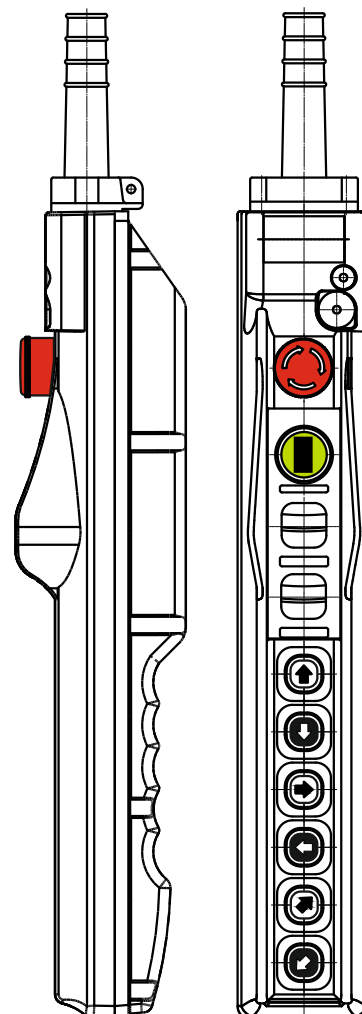
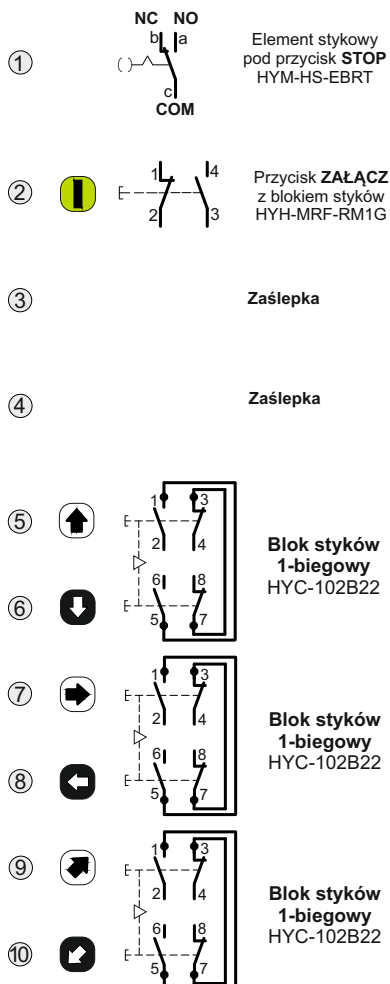
Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX

Wykonanie standardowe - kasety 1-biegowe

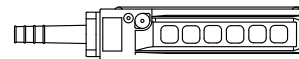


Kaseta HY-1029-SBBB

3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany, przycisk ZAŁĄCZ, zaślepki 2x



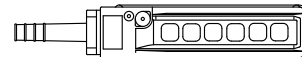
Ciężar: 0,84 kg



Przykładowe inne konfiguracje kaset typu HY-...

Nr katalogowy	Opis konfiguracji kasety
HY-1024-SDD-W1	2 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , zaślepka
HY-1024-SDD-W2	2 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ
HY-1024-SDD-W3	2 napędy 2-biegowe, przycisk ZAŁĄCZ, zaślepka
HY-1024-SDD-W4	2 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , przycisk ZAŁĄCZ
HY-1026-SDDD-W1	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , zaślepka
HY-1026-SDDD-W2 HY-1026-SDDD-L	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ
HY-1026-SDDD-W3	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ - ALARM
HY-1026-SDDD-W4	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , przycisk ZAŁĄCZ - ALARM
HY-1026-SDDD-W5	2 napędy 2-biegowe, 1 napęd 1-biegowy, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, zaślepka
HY-1026-SDDD-W4	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , przycisk ZAŁĄCZ
HY-1029-SDDD-W1	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk START, zaślepka
HY-1029-SDDD-W2	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ALARM, przycisk STOP czerwony (1xNO), przełącznik 3-pozycyjny (2xNC)
HY-1029-SDDD-W3	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , przycisk ALARM, przełącznik 2-pozycyjny, zaślepka
HY-1029-SDDD-W4	2 napędy 2-biegowe, 1 napęd 1-biegowy, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , przełącznik 3-pozycyjny, przełącznik 2-pozycyjny z kluczykiem , zaślepka
HY-1029-SDDD-W5	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przełącznik 3-pozycyjny (2xNC), zaślepki 2x
HY-1029-SDDD-W6	2 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk ALARM, przełącznik 3-pozycyjny (2xNC), zaślepka 2x
HY-1029-SDDD-W7	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk ALARM, przełącznik 2-pozycyjny
HY-1029-SDDD-W7-1	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ - ALARM, przełącznik 2-pozycyjny, zaślepka
HY-1029-SDDD-W8	3 napędy 2-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk ALARM, przełącznik 2-pozycyjny z kluczykiem
HY-1026-SBBB-W1	3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany z kluczykiem , zaślepka
HY-1026-SBBB-W2	3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ
HY-1026-SBBB-W3	3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ - ALARM
HY-1029-SBBB-W1	3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk WYŁĄCZ czerwony (1xNO)
HY-1029-SBBB-W2	3 napędy 1-biegowe, przycisk STOP blokowany bez kluczyka, przycisk ZAŁĄCZ, przycisk ALARM, lamka kontrolna zielona

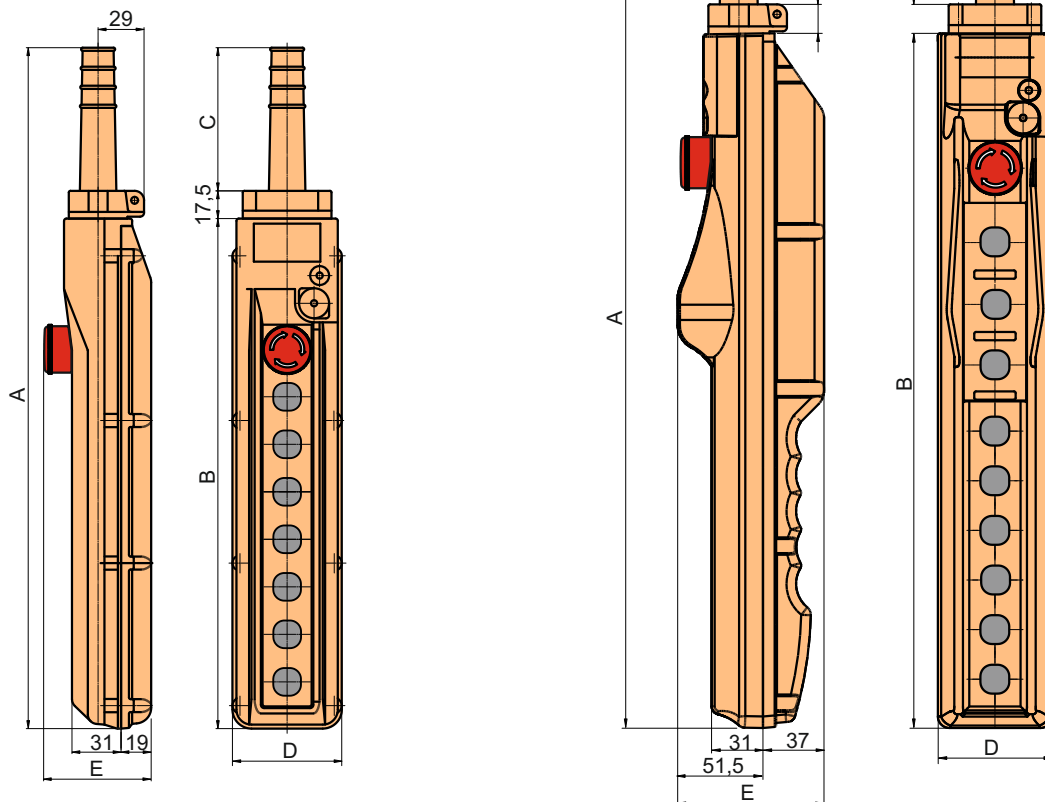
W przypadku zapotrzebowania na inną konfigurację kasety niż podanych na stronach od 6 do 11 prosimy wypełnić „Kwestionariusz doboru konfiguracji kasety sterowniczej” dostępny na stronie 19.
Po przesłaniu wypełnionego formularza przygotujemy dla Państwa ofertę.



Wymiary kaset typu HY-...

Wymiary [mm]	Typ kasety			
	HY-1022...	HY-1024...	HY-1026...	HY-1029
A	278,1	369,9	447,5	527,9
B	180,0	262,0	322,0	420,0
C	80,6	90,4	108	85,4
D	65,0	69,0	69,0	68,8
E	67,9	67,9	67,9	88,46

Kaseta HY-1029...



Kaseta HY-1022...

Kaseta HY-1024...

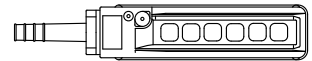
Kaseta HY-1026...

Obudowy puste kaset typu HY-...

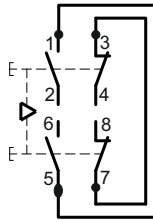
Kaseta pusta zawiera:

- obudowę,
- wewnętrzną płytkę montażową,
- tuleja ochronna kabla,
- element do powieszenia,
- wewnętrzny element zaciskowy,
- element do dociśnięcia tulei na kablu

Kasety puste	Ilość otworów	Typ	Ciężar [kg]
	4	HYA-1022S	0,26
	6	HYA-1024S	0,34
	8	HYA-1026S	0,38
	10	HYA-1029S	0,50

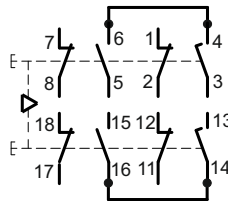


Blok styków 1-biegowy



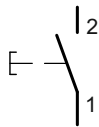
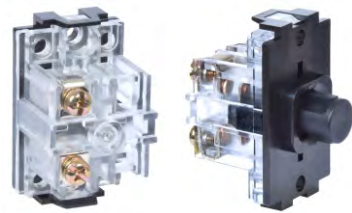
Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYC-102B22	0,060

Blok styków 2-biegowy



Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYC-102D22	0,095

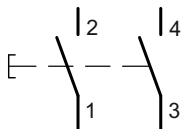
Element stykowy pojedynczy



Element stykowy pojedynczy stosowany pod przyciski **ZAŁĄCZ** lub **ALARM** przeznaczony głównie do kaset HY-1022..., HY-1024..., HYT-1026...

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYC-102F10	0,024

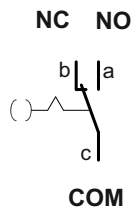
Element stykowy podwójny



Element stykowy podwójny stosowany pod przyciski **ZAŁĄCZ / ALARM** przeznaczony głównie do kaset HY-1022..., HY-1024..., HYT-1026...

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYC-102F20	0,031

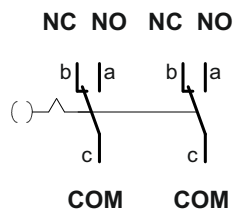
Element stykowy 1xNO(NC) pod przycisk STOP



Element stykowy 1xNO(NC) stosowany pod przycisk **STOP**

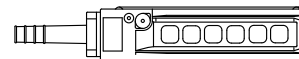
Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYM-HS-EBRT	0,026

Element stykowy 2xNO(NC) pod przycisk STOP



Element stykowy 2xNO(NC) stosowany pod przycisk **STOP**

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYM-HS-2EBRT	0,030



Przycisk STOP blokowany bez kluczyka



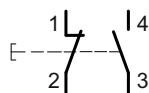
Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYF-ARE-3R	0,028

Przycisk STOP blokowany z kluczykiem



Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYF-ARE-3KR	0,059

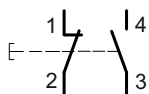
Przycisk ZAŁĄCZ z blokiem styków



Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029-...

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYH-MRF-RM1G	0,047

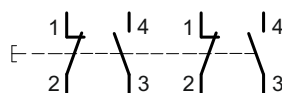
Przycisk ALARM z blokiem styków



Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029-...

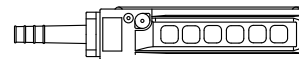
Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYH-MRF-RM1Y	0,048

Przycisk ZAŁĄCZ / ALARM z blokiem styków



Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029-...

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYH-MRF-RM2Y	0,058



Lampki kontrolne z blokiem styków



HYP-MRP-RA0G



HYP-MRP-RA0R

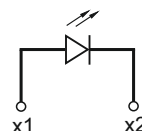


HYP-MRP-RA0Y



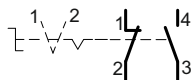
HYP-MRP-RA0W

Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029...



Nr katalogowy	Kolor klosza	Ciężar [kg]
HYP-MRP-RA0G	zielony	0,043
HYP-MRP-RA0R	czerwony	
HYP-MRP-RA0Y	żółty	
HYP-MRP-RA0W	przezroczysty	

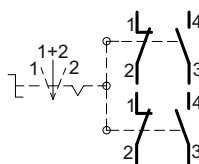
Przełącznik 2-pozycyjny z blokiem styków



Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029...

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYE-MRS-R2A1	0,051

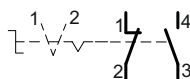
Przełącznik 3-pozycyjny z blokiem styków



Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029...

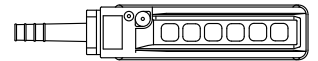
Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYE-MRS-R3A2	0,072

Przełącznik 2-pozycyjny z kluczykiem i blokiem styków



Element przeznaczony wyłącznie do kasety HY-1029...

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYE-MRK-R2A1L	0,080



Przyciski - nasadki z piktogramem



Nr katalogowy	Opis	Ciężar [kg]
HYZ-010		0,004
HYZ-011		0,004
HYZ-012		0,004
HYZ-013		0,004
HYZ-017		0,004
HYZ-018		0,004
HYZ-014		0,004
HYZ-015		0,004
HYZ-016		0,004

Nr katalogowy	Opis	Ciężar [kg]
HYZ-030		0,004
HYZ-031		0,004
HYZ-032		0,004
HYZ-033		0,004
HYZ-037		0,004
HYZ-038		0,004



Zaślepka



Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYK-BLOCK-A	0,008

Uszczelka zaślepki



Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYR-HOS-458-110	0,001

Mostki elektryczne



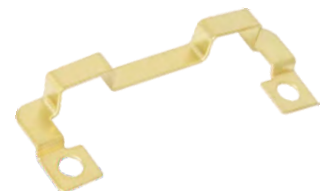
Mostek elektryczny **D**
do połączeń elementu stykowego
2-biegowego **HYC-102D22**

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYN-HOS-450-010	0,001



Mostek elektryczny **A**
do połączeń elementu stykowego
1-biegowego **HYC-102B22**

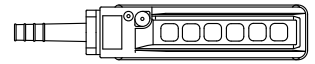
Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYN-HOS-450-030	0,001



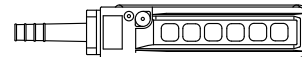
Mostek elektryczny **B**
do połączeń między
blokami styków 1-biegowych

Nr katalogowy	Ciężar [kg]
HYN-HOS-450-040	0,002

Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX



KKS-HY 092019



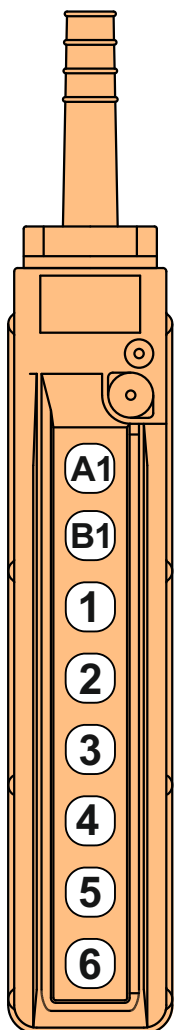
Karta konfiguracji kasety sterowniczej niestandardowej

Typy kaset:

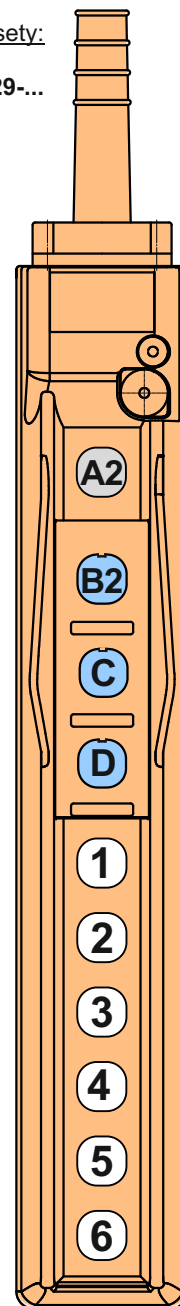
HY-1022-...
HY-1024-...
HY-1026-...
HY-1022-...

Typ kasety:

HY-1029-...



Nr poz.	Opis funkcji	Nr katalogowy przycisku, przełącznika lub zaślepki	Nr katalogowy bloku styków lub elementu stykowego	Uwagi
A1				
B1				
A2				
B2				
C				
D				
1				
2				
3				
4				
5				
6				



Elementy uzupełniające - dodatkowe (zaznaczyć właściwe)	Nr katalogowy	Ilość
Mostek elektryczny B	HYN-HOS-450-040	
Mostek elektryczny A	HYN-HOS-450-030	
Mostek elektryczny D	HYN-HOS-450-010	

Otwory **B2 C D** w kasecie **HY-1029-...** przeznaczone są wyłącznie do elementów:

- **HYH-MRF-RM1G** (strona 19 katalogu)
- **HYH-MRF-RM1Y** (strona 19 katalogu)
- **HYP-MRP-RA0G** (strona 20 katalogu)
- **HYE-MRS-R2A1** (strona 20 katalogu)
- **HYE-MRS-R3A2** (strona 20 katalogu)
- **HYE-MRS-R2A1L** (strona 20 katalogu)

Dane kontaktowe:

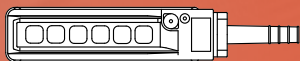
Nazwa firmy:

Adres:

Osoba prowadząca: stanowisko:

Telefony kontaktowe: e-mail:

Data:



Kasety do sterowania pośredniego UNILIFT - HANYOUNG NUX



UNILIFT®



KKS-HY 092019

UNILIFT
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
85-461 Bydgoszcz, ul. Ołowiana 16
tel./fax +48 52 581 05 15
e-mail: office@unilift.pl
www.unilift.pl