

## Kaseta sterownicza 3 otworowa

Nr art.: DD1429



Kaseta sterownicza 3 otworowa oferuje doskonałą kombinację ergonomii i funkcjonalności, niezbędną w wymagających warunkach przemysłowych. Dzięki solidnej konstrukcji wykonanej z odpornego na warunki atmosferyczne materiału ABS, kaseta sterownicza zapewnia trwałość i niezawodność. Przyciski o średnicy  $\varnothing 22$  mm umożliwiają precyzyjne i komfortowe użytkowanie, co jest niezwykle istotne przy długotrwałej eksploatacji. Mechaniczna blokada kierunków wraz z wodoodporną obudową o stopniu ochrony IP65 gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania nawet w najbardziej ekstremalnych środowiskach. Kaseta sterownicza do suwnicy to rozwiązanie doceniane przez profesjonalistów, którzy wymagają najwyższej jakości i efektywności.

### Kaseta sterownicza 3 otworowa - niezawodność i precyzja w jednym

W naszej ofercie na E-hak24.pl znajdują Państwo kasetę sterowniczą 3 otworową, która wyróżnia się niezawodnością i precyzją działania. To idealne rozwiązanie dla wymagających zastosowań przemysłowych, gdzie solidność i efektywność są kluczowe. Wykonana z wysokiej jakości materiału ABS, kaseta sterująca zapewnia doskonałą odporność na warunki atmosferyczne, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez obaw o uszkodzenia. Ergonomiczny design oraz precyzyjne przyciski o średnicy  $\varnothing 22$  mm sprawiają, że kaseta sterownicza z trzema przyciskami pozwala na intuicyjne i wygodne sterowanie maszynami.

Mechaniczna blokada kierunków dodatkowo podnosi poziom bezpieczeństwa operacji, eliminując ryzyko przypadkowych aktywacji. Dzięki temu, produkt dostępny w E-hak24.pl jest niezastąpionym narzędziem w każdym zakładzie przemysłowym, gdzie liczy się precyzyjne i niezawodne sterowanie. Zapraszamy Państwa do zapoznania się z pełną ofertą na naszej stronie internetowej.

### Kluczowe cechy kasety sterowniczej 3 otworowej

Kaseta do suwnicy, dostępna w E-hak24.pl, to niezawodne rozwiązanie, które łączy w sobie funkcjonalność i wytrzymałość. Zaprojektowana z myślą o intensywnym użytkowaniu w środowisku przemysłowym, kaseta sterownicza charakteryzuje się solidną konstrukcją z odpornego na uszkodzenia materiału ABS. Trzy otwory na przyciski zapewniają elastyczność w konfiguracji, pozwalając na dostosowanie do konkretnych potrzeb operacyjnych. Ergonomiczne przyciski ułatwiają obsługę suwnicy, zwiększając komfort i bezpieczeństwo pracy. Dodatkowo, kaseta sterująca posiada mechaniczne blokady kierunków, co minimalizuje ryzyko błędów w sterowaniu. Dzięki swoim atutom, kaseta sterująca z E-hak24.pl jest idealnym wyborem dla

firm, które cenią precyzję i niezawodność w zarządzaniu ruchem suwnic.

### Charakterystyka kasety sterowniczej PV

- przyciski jedno-stopniowe lub dwu-stopniowe,
- estetyczny wygląd i ergonomiczny kształt.
- wykonanie z materiału odpornego na warunki atmosferyczne ABS,
- wodoodporne, bezpieczne dla środowiska,
- mechaniczna blokada kierunków,
- wyposażona w przyciski o wymiarach  $\varnothing 22\text{mm}$ ,
- estetyczny wygląd i wygoda użycia,

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

<b>Główny</b>		
Rodzina produktów	<b>PV</b>	<b>PV</b>
Model produktu	<b>PV3E30B2</b>	<b>PV3E30B4</b>
Typ produktu	<b>Kaseta sterownicza podwieszana</b>	<b>Kaseta sterownicza podwieszana</b>
Typ kasety sterującej:	<b>podwójnie izolowany</b>	<b>podwójnie izolowany</b>
Materiał obudowy:	<b>ABS</b>	<b>ABS</b>
Typ obwodu elektrycznego:	<b>obwody sterowania</b>	<b>obwody sterowania</b>
Typ obudowy:	<b>komplet gotowy do użycia</b>	<b>komplet gotowy do użycia</b>
Aplikacja kasety sterującej:	<b>sterowanie 1 mechanizmem, 1 prdkociowym</b>	<b>sterowanie 1 mechanizmem, 2 prdkociowym</b>
Składanie kasety sterującej:	<b>2 przyciski + 1 STOP awaryjny</b>	<b>2 przyciski + 1 STOP awaryjny</b>
Typ przycisku sterującego	<b>STOP <math>\varnothing 30\text{mm}</math> 1NZ zatrzymywanie 1 przycisk 1NZ + 1NO podnoszenie 2 przycisk 1NZ + 1NO opuszczanie</b>	<b>STOP <math>\varnothing 30\text{mm}</math> 1NZ zatrzymywanie 1 przycisk 1NZ + 2NO podnoszenie 2 przycisk 1NZ + 2NO opuszczanie</b>
Blokowanie mechaniczne	<b>z blokad mechanicznych między parami</b>	<b>z blokad mechanicznych między parami</b>
<b>Uzupenie</b>		
Kolor kasety	<b>óty</b>	<b>óty</b>
Poczenia - zaciski	<b>zaciski rubowe <math>1 \times 0,5 \times 2,5\text{mm}^2</math> bez kocówki kablowej zaciski rubowe <math>1 \times 0,5 \times 2,5\text{mm}^2</math> z kocówek kablow</b>	<b>zaciski rubowe <math>1 \times 0,5 \times 2,5\text{mm}^2</math> bez kocówki kablowej zaciski rubowe <math>1 \times 0,5 \times 2,5\text{mm}^2</math> z kocówek kablow</b>
Wytrzymałość mechaniczna	<b>500 000 cykli</b>	<b>500 000 cykli</b>
Wlot kablowy	<b>rękaw gumowy ze schodkowym wejściem od 8mm do 17mm</b>	<b>rękaw gumowy ze schodkowym wejściem od 8mm do 17mm</b>
Określenie kodu styku	<b>Ue=240V, Ie=4A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A</b>	<b>Ue=240V, Ie=4A zgodny z IEC 60947-5-1 dodatek A</b>
[U <sub>i</sub> ] napięcie znamionowe izolacji	<b>300V</b>	<b>300V</b>
[U <sub>imp</sub> ] znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	<b>2,5 kV</b>	<b>2,5 kV</b>
Działanie styków	<b>otwarcie zwiczne</b>	<b>otwarcie zwiczne</b>
<b>rodowisko</b>		
Normy	<b>EN/IEC 60947-5-1; VDE 0660; UL 508</b>	<b>EN/IEC 60947-5-1; VDE 0660; UL 508</b>
Temperatura otoczenia dla pracy	<b>od -5 °C do +85 °C</b>	<b>od -5 °C do +85 °C</b>
Temperatura otoczenia dla przechowywania	<b>od -5 °C do +85 °C</b>	<b>od -5 °C do +85 °C</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP65 zgodny z IEC 60529</b>	<b>IP65 zgodny z IEC 60529</b>
Waga [kg]	<b>1</b>	<b>1</b>