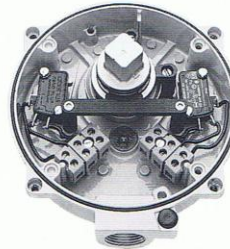




# Bloki wyłączników krańcowych

## NIEZAWODNE WSKAZANIE STANU OTWARCIA/ZAMKNIĘCIA

- Wszystkie bloki posiadają stopień ochrony IP65/NEMA 4
- Obudowa wykonana z precyzyjnych odlewów matrycowych ze stopu cynku
- Dwa zderzaki z możliwością łatwego nastawiania
- Dostępne dla wszystkich modeli oprócz OMO i 01
- Wymiary gwintów przyłączy kabli  
Opcjonalnie ISO M20 x 1.5, DIN Pg 13.5 i 1"-14 NPS.  
Pełne informacje dotyczące kodowania na stronie 38



Wartości znamionowe obciążenia rezystancyjnego dla standardowych mikroprzełączników :

NAPIĘCIE	OBCIĄŻENIE
125 V ~	15A
250 V ~	15A
do 12 V =	15A
do 24 V =	10A
do 48 V =	3A
do 250 V =	0.25A

## PRZEŁĄCZNIKI STANDARDOWE

- **Kod - 004**  
2 mikroprzełączniki do układów jednobiegunowych dwupołożeniowych.  
Uwaga: Modele 02/03 i z regulatorem położenia mają układ jednobiegunowy jednopoleżeniowy, normalnie otwarty, chyba że przewidziano inaczej.
- **Kod - 007**  
4 mikroprzełączniki do połączeń typu dwubiegunowego dwupołożeniowego.  
Uwaga: nie przewidziane do modeli 02/03 i z regulatorem położenia.

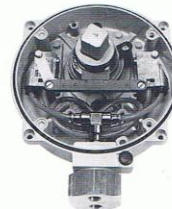
Współczynniki przeliczeniowe dla obciążeń nierzystancyjnych :

Obciążenie w stanie ustalonym lampy wolframowej	x 0.1
Obciążenie indukcyjne w stanie ustalonym	x 0.2
Indukcyjne obciążenie szczytowe	x 1.0

## PRZEŁĄCZNIKI DODATKOWE



- **Kod - 001**  
2 całkowicie bezpieczne indukcyjne czujniki zbliżeniowe do pracy w niebezpiecznych warunkach dla strefy 0.



- **Kod - 002**  
2 pneumatyczne przełączniki ze złączkami do przewodów o średnicy wewnętrznej 4mm.



- **Kod - 005**  
Czujniki zbliżeniowe, podłączenie przewodów 2x2, na napięcie zmienne 20-260 V, normalnie otwarte.

- **Kod - 006**  
Czujniki zbliżeniowe, podłączenie przewodów 2x2, na napięcie stałe 5-60 V, normalnie otwarte z diodowymi wskaźnikami stanu.



- **Kod - 003**  
Jednostka z certyfikatem EExe II T6 do pracy w niebezpiecznych warunkach do strefy 1.

WYMIARY MONTAŻOWE patrz strona 32