

SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH TYP SBU



Napęd dwustronnego działania EBRO z zamontowaną bezpośrednio skrzynką wyłączników SBU.

DANE TECHNICZNE

Korpus:	Aluminium (malowane proszkowo)
Uszczelnienie:	NBR, opcja: Silikon
Sposób podłączenia:	Terminale typu sprężynowego oznaczone kolorystycznie 2,5mm ²
Stopień ochrony:	IP 65, IP 67 oraz IP 68 wg EN 60529
Zakres temperatur:	Standard -20°C do +70°C Inne wykonania na zapytanie
Śruby:	Stal szlachetna A4
Sensory:	2 lub 3 mikrowyłączniki 2 lub 3 V3 wyłączniki zbliżeniowe 2 wyłączniki zbliżeniowe M12 lub M8
Zakres ustawiania:	max. 3 krańcówki sterujące, ustawialne do 240°
Przyłącze elektrozasoru:	max. 2 cewki indukcyjne

WSKAZÓWKI OGÓLNE

- Montaż bezpośredni wg VDI/VDE 3845. (EB4.1 - EB12.1)
- Możliwość montażu na konsoli.
- Kompaktowa wielkość.
- Napięcie zasilania mikrowyłączników do wyboru 0 izolowane wymienne styki.
- Wytrzymały korpus z aluminium chroni wnętrze przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Montaż pokrywy za pomocą śrub - uchwytyw.
- Osobne płyty dla czujników i elektrozasorów.
- Oznaczone kolorystycznie, 2-biegunowe terminale typu sprężynowego.
- Schemat elektryczny pod pokrywą.
- Podłączenie trzeciej krańcówki oraz elektrozasoru za pomocą dwóch cewek indukcyjnych (opcja).
- Montaż w dowolnym położeniu.
- 360° wskaźnik położenia.
- Krańcówki stykają się bezpośrednio z tablicą obwodową; sensory są podłączone przez terminale typu sprężynowego i mogą być osobno wymienne.



Opcja: Skrzynka z membraną dla wentylacji (u góry) oraz z przyłączem M12 typu plug-in (na dole).

NYCH TYP SBU - BUDOWA MODUŁOWA

Wytrzymała pokrywa z aluminium z wizjerem oraz śrubami - uchwytami mocującymi.

Optyczny wskaźnik położenia dla zaworów otwórz/zamknij oraz zaworó z przepływem L- lub T-.

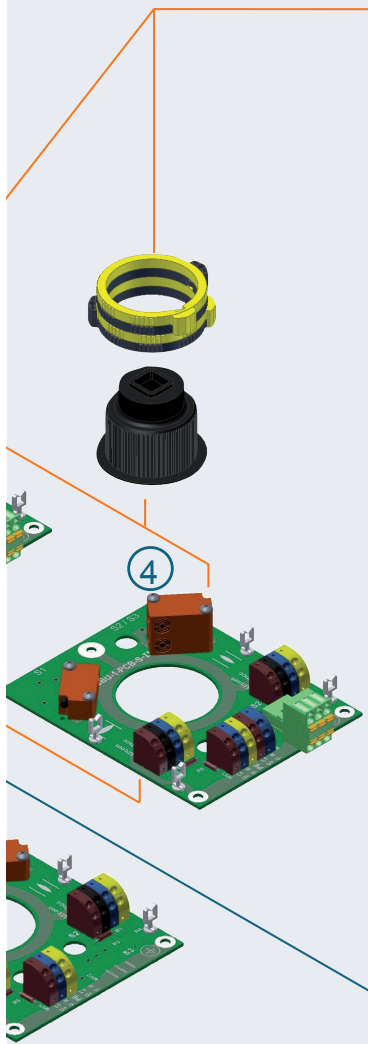
Konstrukcja wałka umożliwiająca ustawianie krzywek w zakresie do 240°.
Wersja standardowa: 90°.

Wersje płyty głównej:

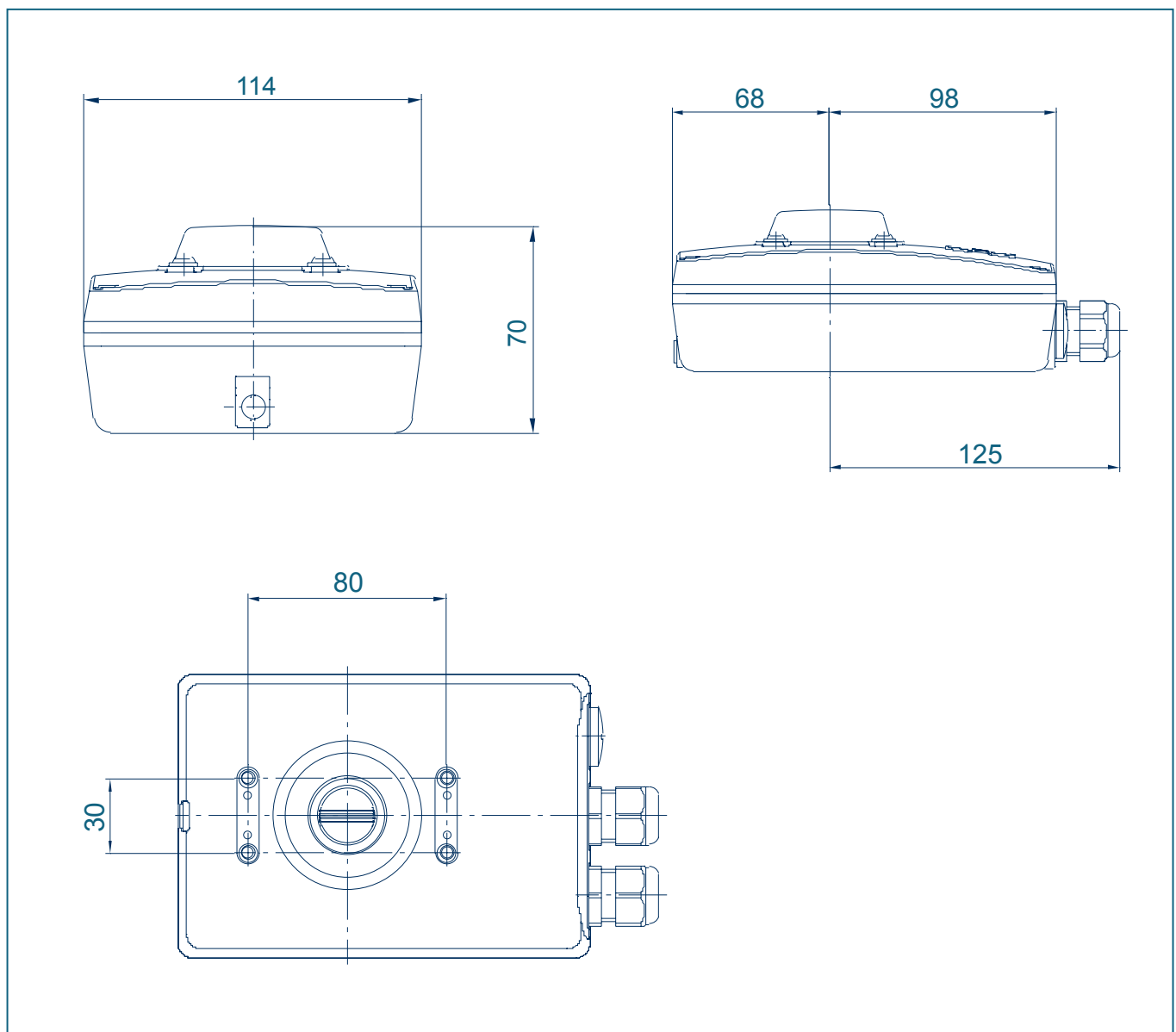
1. Płyta z dwoma mikrowyłącznikami (otwarty/zamknięty), podwójna łączówka (4-biegunowa) oraz 3-biegunowa dla elektrozaworu.
2. Trzy mikrowyłączniki (otwarty/zamknięty oraz pozycja pośrednia) z jedną podwójną łączówką (3- oraz 4-biegunową) oraz łączówką dla elektrozaworu.
3. Dwa wyłączniki zbliżeniowe V3 (otwarty/zamknięty), 4-biegunowa podwójna łączówka oraz 3-biegunowa podwójna łączówka dla elektrozaworu.
4. Trzy wyłączniki zbliżeniowe V3 (otwarty/zamknięty oraz pozycja pośrednia), podwójna łączówka 3- lub 4-biegunowa, 5-biegunowa podwójna łączówka dla podwójnego elektrozaworu indukcyjnego.
5. Dwa otwory na wskaźniki (otwarty/zamknięty, pozycja końcowa żywa lub martwa), 4-biegunowa podwójna listwa zaciskowa oraz 3-biegunowa podwójna listwa zaciskowa dla elektrozaworu.
6. Dwa okrągłe krańcówki zbliżeniowe M8 (otwarty/zamknięty), 4-biegunowa podwójna listwa zaciskowa oraz 3-biegunowa podwójna listwa zaciskowa dla elektrozaworu.
7. Dwa okrągłe krańcówki zbliżeniowe M12 (otwarty/zamknięty), 4-biegunowa podwójna listwa zaciskowa oraz 3-biegunowa podwójna listwa zaciskowa dla elektrozaworu.

Podstawowa tablica obwodowa może być wyposażona w mikrowyłączniki lub wyłączniki zbliżeniowe w różnych wariantach: V3, cylindryczne lub gniazdowe. Terminale sprężyn odpowiednio oznaczone kolorystycznie (oddzielne dla sensorów i elektrozaworów) zapewniają bezpieczne i poprawne okablowanie. Pomosty zasilające dla sensorów i elektrozaworów na zapytanie.

Dolna sekcja skrzynki wyłączników krańcowych jest montowana bezpośrednio na napędzie. Trzy otwory pozwalają na szeroki wybór przyłącza.



SKRZYŃKA WYŁĄCZNIKÓW KRAŃCOWYCH TYP SBU



Zmiany konstrukcyjne zastrzeżone.