



1) Krawędź odniesienia, 2) powierzchnia aktywna, 3) Wskazanie funkcji FD/FE/LL, 4) Pierścień uszczelniający, 5) Przepust kablowy



### Basic features

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Dopuszczenie / Zgodność</b> | CE<br>UKCA<br>WEEE                       |
| <b>Norma podstawowa</b>        | IEC 60947-5-2                            |
| <b>Przełącznik DIN</b>         | DIN 43697                                |
| <b>Wersja</b>                  | Indukcyjne                               |
| <b>Zasada działania</b>        | 1-6. Miejsce przełączania:<br>Indukcyjne |

### Display/Operation

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Wskaźnik zadziałania</b> | 1-6. Miejsce przełączania:<br>Światłowod |
|-----------------------------|--|

### Electrical connection

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Rodzaj przyłącza</b>   | 1-6. Miejsce przełączania:<br>Przyłącze śrubowe |
| <b>Wersja elektryczna</b> | 2-przewod.                                      |

### Electrical data

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Prąd ciągły</b>                  | 1-6. Miejsce przełączania: 0.1 A      |
| <b>Znamionowe napięcie pracy Ue</b> | 1-6. Miejsce przełączania: 24 V<br>DC |

### Environmental conditions

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Stopień ochrony</b>       | IP67        |
| <b>Temperatura otoczenia</b> | -25...70 °C |

### Material

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Materiał obudowy</b>                      | Aluminium, Anodowane |
| <b>Materiał obudowy, ochrona powierzchni</b> | Anodowane            |

### Mechanical data

|   |   |
|---|---|
| <b>Element przełączający</b>                    | 1-6. Miejsce przełączania: BES<br>517-560-H |
| <b>Kołnierz, przeprowadzenie</b>                | 2 wyjścia gwintowane M25                    |
| <b>Montaż</b>                                   | Pionowo                                     |
| <b>Odległość krzywka - powierzchnia aktywna</b> | 1-6. Miejsce przełączania: 0...<br>1.62 mm  |
| <b>Odległość pierwszego trzpienia</b>           | 30 mm                                       |

### Range/Distance

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Gwarantowana odległość przełączania Sa</b> | 1-6. Miejsce przełączania: 1.6 mm |
| <b>Rozstaw przełączników</b>                  | 12 mm                             |
| <b>Zasięg</b>                                 | 2 mm                              |
| <b>Znamionowy zakres działania Sn</b>         | 1-6. Miejsce przełączania: 2.0 mm |

## Wiring Diagrams

