



1) Krawędź odniesienia, 2) Pierścień uszczelniający, 3) Suwak zapobiegający krystalizacji, 4) Przepust kablowy



Basic features

| | |
|-------------------------|--|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE UKCA WEEE |
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-2 |
| Przełącznik DIN | DIN 43697 |
| Wersja | mechaniczno-indukcyjny |
| Zasada działania | 1-6. Miejsce przełączania: mechaniczno-indukcyjny |

Display/Operation

| | |
|----------------------|--|
| Wskaźnik zadziałania | 1-6. Miejsce przełączania: Światłowod |
|----------------------|--|

Electrical connection

| | |
|------------------|---|
| Rodzaj przyłącza | 1-6. Miejsce przełączania: Przyłącze śrubowe |
|------------------|---|

Electrical data

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Prąd ciągły | 1-6. Miejsce przełączania: 0.4 A |
| Znamionowe napięcie pracy Ue | 1-6. Miejsce przełączania: 24 V DC |

Environmental conditions

| | |
|-----------------------|------------|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -5...85 °C |

Functional safety

| | |
|--------------|----------------------|
| MTTF (40 °C) | BES 516-110 D: 695 a |
|--------------|----------------------|

Material

| | |
|---------------------------------------|---|
| Materiał obudowy | Aluminium, Anodowane |
| Materiał obudowy, ochrona powierzchni | Anodowane |
| Materiał popychacza | 1-6. Miejsce przełączania: Stal nierdzewna (1.4034) |

Mechanical data

| | |
|---|--|
| Element przełączający | 1-6. Miejsce przełączania: BES 516-110 D |
| Kierunek najazdu | wzdłuż, równoległe do powierzchni przykręcenia |
| Kołnierz, przeprowadzenie | 2 wyjścia gwintowane M25 |
| Montaż | Pionowo |
| Number of switching positions | 6x E-Dach mechaniczno-indukcyjny |
| Odległość krzywki - krawędź odniesienia | 1-6. Miejsce przełączania: 4.50...5.00 mm |
| Prędkość najazdu | 1-6. Miejsce przełączania: 30 m/min |
| Rodzaj popychacza | 1-6. pozycja przełączania: e-dach |

Wiring Diagrams

DH

