



### Parametry podstawowe

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Gama produktów                       | OsiSense XS                    |
| Nazwa serii                          | Uniwersalny                    |
| Rodzaj czujnika                      | Czujnik indukcyjny zbliżeniowy |
| Zastosowanie produktu                | -                              |
| Nazwa czujnika                       | XSD                            |
| Konstrukcja czujnika                 | Typ 80 x 80 x 40               |
| Rozmiar                              | 40 mm                          |
| Typ korpusu                          | Stacjonarny                    |
| Materiał obudowy                     | Plastikowy                     |
| Rodzaj sygnału wyjściowego           | Dyskretny                      |
| Metoda okablowania                   | 2-przewodowy                   |
| [Sn] znamionowa odległość wykrywania | 50 mm                          |
| Funkcja wyjścia dyskretnego          | 1 NO + 1 NC                    |
| Przylączya elektryczne               | Zaciski śrubowe                |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]   | 12...240 V AC/DC               |
| Stopień ochrony IP                   | IP67                           |

### Parametry uzupełniające

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Czoło wykrywania               | Przedni   |
| Możliwy montaż kryty detektora | Czoło zabudowane                                |
| Materiał                       | Plastik   |
| Materiał przedni               | Plastikowy                                      |
| Rodzaj obwodu wyjściowego      | AC/DC   |
| Wejście kablowe                | 1 wlot gwintowany dla dławnicy kablowej Pg 13.5 |
| Zdolność łączeniowa w mA       | 5...100 mA DC<br>5...500 mA AC                  |
| Częstość łączeń                | <= 10 Hz  |

|             |        |
|-------------|--------|
| Oznakowanie | CE     |
| Głębokość   | 40 mm  |
| Wysokość    | 100 mm |
| Szerokość   | 80 mm  |

### Środowisko pracy

|  |             |
|--|-------------|
| Certyfikaty produktu                       | CCC         |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem<br><a href="#">Informacja o żywotności</a>                 |

### Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|