

## Product data sheet

### Characteristics

# XUSZTR14

Preskusna palica 14 mm za varnostne svetlobne zavese - zaščita prstov



### Glavno

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Serija izdelka                     | Telemecanique Safety light curtains XUSL                               |
| Kategorija dodatkov/ločenih delov  | Ločeni deli  |
| Tip dodatkov/ločenih delov         | Testna zbiralka  |
| Združljivost izdelkov              | XUSL4E<br>XUSL2E   |
| Destinacija dodatkov/ločenih delov | Varnostna svetlobna zavesa tipa 4<br>Varnostna svetlobna zavesa tipa 2 |

### Komplementarno

|  |                   |
|--|-------------------|
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | Za zaščito prstov |
| Premer                                   | 14 Mm             |
| Teža izdelka                             | 0,02 Kg           |

### Packing Units

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1    | 0,128 Kg |
| Višina embalaže 1  | 1,000 Dm |
| Širina embalaže 1  | 1,100 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 2,300 Dm |

### Offer Sustainability

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez strupenih težkih kovin    | Da   |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>  |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.