

**Presentazione**

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamma                         | Odace                        |
| Tipo prodotto                 | Interruttore                 |
| Presentazione del dispositivo | Mechanism with fixing frame  |
| Applicazione                  | Controllo dell'illuminazione |

**Caratteristiche tecniche**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Montaggio dispositivo               | Incasso  |
| Tipo tecnologia                     | Elettromeccanico   |
| Funzione interruttore               | 1 polo 2 vie   |
| Numero di interruttori              | 1  |
| Attuatore                           | Bascula  |
| Tipologia fissaggio                 | Con viti   |
| Colore                              | Sustainable white (RAL 9003)   |
| Finitura superficie                 | Lucido   |
| Tipo di imballo                     | Paint cover  |
| Corrente nominale                   | 10 AX  |
| Tensione nominale di esercizio [ue] | 250 V  |
| Tipo di rete                        | CA   |
| Frequenza di rete                   | 50/60 Hz   |
| Tipo di carico                      | Load for energy saving lamps with ballast: 100 W   |
| Minimum load breaking capacity      | 200 operations 1.25 In and 1.1 Un with $\cos \varphi = 0.3$  |
| Durata servizio in cicli            | 20000 cicli a ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$  |
| Durata elettrica                    | 20000 cicli a ON and OFF at rated voltage with $\cos \varphi = 0.6$  |
| Numero di terminali                 | 3 Terminali senza viti   |
| Forma della testa della vite        | Pozidriv No 1  |
| Capacità di connessione a serraggio | 1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per rigido cavi<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per flessibile cavi<br>1 x 1,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> per A trefolo cavi |
| Lunghezza di spelatura fili         | 12 mm  |
| Sorgente luminosa                   | LED 1,5 mA   |
| Segnalazione locale                 | Luminous   |
| Materiale                           | Thermoplastic ABS-UV stabilised: centro piastra<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame<br>PC (polycarbonate) GF10 FR: carcassa                    |
| Altezza                             | 71 mm  |
| Larghezza                           | 71 mm  |
| Profondità                          | 33,6 mm  |
| Profondità di incasso               | 18,75 mm   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Peso netto                     | 0,04 kg   |
| Resistenza agli agenti chimici | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |

### Ambiente

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Temperatura di stoccaggio | -5...50 °C                |
| Resistenza dielettrica    | 2000 V                    |
| Temperatura ambiente      | 5...35 °C                 |
| Norme di riferimento      | EN 60669-1<br>2006/95/EEC |
| Certificazioni prodotto   | LCIE: NF 619318A<br>NF    |
| Grado di protezione IK    | IK04                      |
| Grado di protezione ip    | IP21 D                    |

### Sostenibilità dell'offerta

|  |   |
|--|---|
| Regolamento REACh                              |  <a href="#">Dichiarazione REACh</a>             |
| REACh free of SVHC                             | Sì  |
| Direttiva RoHS UE                              | Conforme alle esenzioni   |
| Mercury free                                   | Sì  |
| Regolamento RoHS della Cina                    |  <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a> |
| RoHS exemption information                     |  <a href="#">Sì</a>                            |
| Minimum percentage of recycled plastic content | 73  |