



### Fő jellemzők

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Termékcsalád                 | Sedna                       |
| Termék vagy alkatrész típusa | Időzítő relé                |
| Készülék bemutatása          | Mechanizmus rögzítőkerettel |
| Készülék alkalmazás          | Vezérlés                    |
| Kapcsolási funkció           | Egypólusú                   |

### Kiegészítő jellemzők

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Készülék felszerelése           | Süllyesztett  |
| Technológia típusa              | Elektronikus  |
| Billentyűk száma                | 1   |
| Színárnyalat                    | Fehér (RAL 9003)  |
| Felületkezelés                  | Fényes  |
| Anyag                           | Polikarbonát + 20% FG   |
| Terhelés típusa                 | Motor (egyfázisú): 1000 VA -230 V<br>Halogén lámpa: 2000 W -230 V<br>LED lámpa: 200 W -230 V<br>Halogén izzó: 1050 VA -12 V<br>Halogén izzó: 500 VA -12 V |
| [Ue] névleges üzemi feszültség  | 250 V AC  |
| Névleges áram                   | 10 A  |
| Hálózati frekvencia             | 50 Hz   |
| Késleltetési idő tartomány      | 1 mp...24 óra   |
| Vezérlő típusa                  | Távírányítás kiegészítő nyomógombbal<br>Helyi vezérlés  |
| Helyi jelzés                    | LED   |
| Csatlakozások - bekötési pontok | 1.5...25 mm <sup>2</sup> csavaros bekötés   |
| Magasság                        | 73 mm   |
| Mélység                         | 45 mm   |
| Szélesség                       | 73 mm   |

### Környezet

|   |   |
|---|---|
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | 5...35 °C   |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -10...50 °C   |
| IP védettség fok                                    | IP20<br>IP21  |
| Terméktanúsítványok                                 | CE[RETURN]EAC   |
| Írányelvek  | 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás<br>2014/35/EU - kisméretű feszültségű direktíva |
| Szabványok  | EN 60669-2-1<br>EN 60730-2-7<br>EN 300-328  |

## Csomagolási egység

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE        |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1          |
| 1. csomag magassága                  | 8,0 cm     |
| 1. csomag szélessége                 | 9,5 cm     |
| 1. csomag hossza                     | 9,5 cm     |
| 1. csomag súlya                      | 165,0 g    |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03        |
| Egységek száma 2. csomagban          | 36         |
| 2. csomag magassága                  | 30,0 cm    |
| 2. csomag szélessége                 | 30,0 cm    |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm    |
| 2. csomag súlya                      | 6,379 kg   |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P12        |
| Egységek száma 3. csomagban          | 576        |
| 3. csomag magassága                  | 75,0 cm    |
| 3. csomag szélessége                 | 80,0 cm    |
| 3. csomag hossza                     | 120,0 cm   |
| 3. csomag súlya                      | 114,064 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék  |
| REACH rendelet                | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek   |
| Higanymentes                  | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet           | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel   | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körkörösségi profil           | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |