



## Környezet

|   |   |
|---|---|
| Védőkezelés   | TH kérésre  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...75 °C   |
| IP védettségi szint                                 | IP669 megfelel MSZ EN 60529   |
| Szabványok  | IEC 60079-31:2009/A1<br>EN/IEC 60079-11:2009/A1<br>IEC 60079-7:2009/A1<br>IEC 600825-1:2009/A1<br>UL 60079-0<br>UL 60079-1<br>UL 60079-31<br>ANSI/RIA R15.06<br>CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 |
| Terméktanúsítványok                                 | INERIS 06ATEX0065X  |

## Csomagolási egység

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE       |
| Egységek száma 1. csomagban         | 1         |
| 1. csomag magassága                 | 3,81 cm   |
| 1. csomag szélessége                | 12,954 cm |
| 1. csomag hossza                    | 16,51 cm  |
| 1. csomag súlya                     | 104,327 g |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen  |
| EU RoHS irányelv   | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>   |
| Mérgező nehézfémmentes   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| WEEE   | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |