

## Fő jellemzők

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Termékválaszték               | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa  | Időzítő      |
| Minimális rendelési mennyiség | 1            |

## Kiegészítő jellemzők




|   |  |
|---|--|
| Külső tokozat anyaga                                | Műanyag  |
| Rögzítőperem anyaga                                 | Műanyag  |
| Szerelési átmérő                                    | 22 mm  |
| Panel Thickness                                     | 1...6 mm   |
| Jelzőegység fej                                     | Kerek  |
| Késleltetési idő tartomány                          | 0.5...10 s   |
| Időkésleltetés típusa                               | A  |
| Ismétlési pontosság                                 | +/- 0,5%   |
| Időkésleltetés állítási pontossága                  | +/- 10% a méréshatárra -25 °C megfelel IEC 61812-1   |
| Hőmérsékletingadozás                                | +/- 0,05%/°C   |
| Feszültség ingadozás                                | +/- 0,2%/V   |
| Védelem típusa                                      | Tűlfeszültség-védelem a kimeneten  |
| Szennyezettségi fok                                 | 3 megfelel IEC 60664-1   |
| Kimenet típusa                                      | Thyristor  |
| Megengedett átmeneti túláram                        | 10 A esetén 0.025 s  |
| Minimális kapcsolási áram                           | 10 mA  |
| Voltage drop in closed state                        | 5 V  |
| Residual current in open state                      | 5 mA   |
| Teljesítmény W-ban                                  | 1 W  |
| Maximális teljesítmény [VA]                         | 1,5 VA   |
| Reset idő   | 30 Ms időkésleltetés után de-energetizációkor<br>60 ms időkésleltetés alatt de-energetizációkor  |
| Helyi jelzés  | LED zöld, folyamatos esetén ütemezés folyamatban<br>LED, off esetén nincs feszültség a bemeneten és kimeneten (F)                      |
| [Us] névleges betáplálási feszültség                | 110...240 V automatikus kalibráció   |
| Betáplálási feszültség korlátok                     | 93,5...253 V automatikus kalibráció  |
| Kimeneti rövidzárlati védelem                       | No   |
| Csatlakozás típusa                                  | Csavaros bekötések 1 x 50...240 mm <sup>2</sup> megfelel IEC 60947-1<br>Csavaros bekötések 1 x 23 mm <sup>2</sup> megfelel IEC 60947-1 |
| IP védettség szint                                  | IP65 előlső borítás: conforming to MSZ EN 60529<br>IP20 vissza: conforming to MSZ EN 60529   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...60 °C  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -20...80 °C  |
| Meghúzási nyomaték                                  | 0,5 N.m  |
| Dielektromos szilárdság                             | 1500 V megfelel IEC 61812-1  |

|  |  |
|--|--|
| [Ui] névleges szigetelési feszültség         | 250 V megfelel IEC 60947-1<br>250 V megfelel IEC 60664-1   |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság      | 4 KV megfelel IEC 60947-1<br>4 kV megfelel IEC 60664-1   |
| Átmeneti ellenállás                          | 2 kV, 3A szint megfelel IEC 61000-4-5 3. szint   |
| Túlfeszültségi kategória                     | I. osztály megfelel IEC 60536<br>I. osztály megfelel IEC 60664-1   |
| Rezgési ellenállás                           | 0,250 gn (f= 10...60 Hz) megfelel IEC 60068-2-6<br>2 gn egyenletes gyorsulás (f= 60...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6   |
| Ütésállóság                                  | 1000 m/s <sup>2</sup> esetén 11 ms (76 dB $\mu$ V bemenet-kimenet) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek   |
| Ellenállás gyors tranziensekkel szemben      | 2 kV osztály 4. szint megfelel IEC61000-4-4 1-es szint   |
| Elektromágneses kompatibilitás               | Elektrosztatikus kisütés védelem teszt 6 kV 4. szint megfelel IEC 61000-4-2 3. szint<br>Elektromágneses kibocsátás B osztályú megfelel IEC 55011   |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás | 10 V/M 80 MHz...1 GHz 3A szint megfelel IEC 61000-4-3 3. szint<br>3 V/M 1.4 GHz...2 GHz 3. szint megfelel IEC 61000-4-3 3. szint<br>1 V/m 2...25 Hz 2. szint megfelel IEC 61000-4-3 3. szint |
| Rádióelektromos mezőkkel szembeni védettség  | 10 V 4. szint megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint  |
| Sugárzott/vezetett zavar                     | B osztály megfelel EN 50023  |
| Szabványok                                   | UL 508-CM<br>IEC 61812-1   |
| Terméktanúsítványok                          | UL listed[RETURN]CE  |
| Készülék bemutatása                          | Monolitikus termék   |
| Magasság                                     | 62 mm  |
| Átmérő                                       | 29 mm  |
| Nettó súly                                   | 0,027 kg   |

## Csomagolási egység

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE     |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1       |
| 1. csomag magassága                  | 3,2 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 3,2 cm  |
| 1.csomag hossza                      | 7,5 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 30,0 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01     |
| Egységek száma 2. csomagban          | 24      |
| 2.csomag magassága                   | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya                      | 916,0 g |

## Kínálat fenntarthatósága

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| REACH rendelet                |    |
| EU RoHS irányelv              | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)   |
| Higanymentes                  | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet           |    |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |    |
| WEEE                          | A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |