

# ZBY9W2G330

Harmony világító felirati körgyűrű  
vészeállítóhoz, piros, 120VAC, vészeállító  
logóval, "EMERGENCY STOP"

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony
Termék vagy alkatrész típusa	Jelölt világító körgyűrű
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Vörös
Kezelő kiegészítő információ	Világító körgyűrűvel
Fényforrás	Védett LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Fényforrás színe	Vörös
[Us] névleges betáplálási feszültség	110...120 V AC -50/60 Hz
Készülék bemutatása	Közbenső gyűrű

## Kiegészítő jellemzők

Tartozék / különálló alkatrész rendeltetési hely	Vészeállító nyomógomb
Anyag	Műanyag
Jelölés	Fekete EMERGENCY STOP mellett sárga háttér
Címkeméretek	Ø 60 mm
Nyelv	Angol
Magasság	60 mm
Szélesség	9,3 mm
Nettó súly	0,016 kg
Villamos szigetelési osztály	II. osztály megfelel IEC 61156-5
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
[U] névleges szigetelési feszültség	120 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	100...132 V AC
Áramfelvétel	14 mA
Élettartam	100000 óra 24 V visszatérése esetén
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Kompatibilitási kód	XB4 XB5




## Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228 Type 4 megfelel UL 50 E Type 13 megfelel UL 50 E Type 4X megfelel UL 50 E 2 megfelel UL 50 E
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 62262
Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 UL 508-CM IEC 60947-1 JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 2 gn (f= 2...10 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 294 m/s <sup>2</sup> (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 kV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,2 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	8,5 cm
1. csomag súlya	21 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	2880
2. csomag magassága	105 cm
2. csomag szélessége	80 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	68,98 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------