

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Villamosenergia-elosztó modul belső olvadóbiztosítókkal
Készülék rövid neve	XB5DD
Külső tokozat anyaga	Műanyag

Kiegészítő jellemzők

Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Magasság	42 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	55 mm
Nettó súly	0,047 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Beágyazási mélység	46 mm
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Zöld
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, $1 \times 0,25 \dots 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás	Universal LED
Fényforrás színe	Zöld
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC SELV -50/60 Hz
Áramfelvétel	14 mA 18 mA
Élettartam	1,5 év
Átmeneti ellenállás	1 kV

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536

IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 50102
Szabványok	IEC 60947-5-5 UL 508-CM GB 14048.5 IEC 60947-5-1/1991 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	LROS (függőben)[RETURN]BV[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL listed[RETURN]CSA-Ex
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...500 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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,33 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1. csomag hossza	9,14 cm
1. csomag súlya	0,06 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.