

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Villamosenergia-elosztó modul belső olvadóbiztosítókkal
Készülék rövid neve	XB4F
Külső tokozat anyaga	Fém

Kiegészítő jellemzők

Rögzítőperem anyaga	Fém
Szerelési átmérő	22,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Magasság	42 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	55 mm
Nettó súly	0,09 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Beágyazási mélység	43 mm
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Zöld
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Csavaros csatlakozás, $1 \times 0,25 \dots 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
[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
Áramfelvétel	14 mA
Élettartam	1,5 év
Átmeneti ellenállás	1 kV
[Us] névleges betáplálási feszültség	110...120 V AC -50/60 Hz

Környezet




Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel IEC 60536 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés

NEMA védettségi szint	NEMA 13 megfelel MSZ EN 60529 NEMA 4X
IK védettségi fok	IK05 conforming to IEC 50102
Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 GB 14048.5 JIS C 4520 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]BV[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[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 60068-2-6 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-6

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,6 cm
1. csomag szélessége	4,3 cm
1. csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	100,0 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.