

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Monolit nyomógomb
Készülék rövid neve	XB5DD
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	30 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Tiszta
Fényforrás	Védett LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Fényforrás színe	Fehér
Fázisok hálózatszám	3 fázis
Készülék bemutatása	Monolitikus termék

Kiegészítő jellemzők

Magasság	65,5 mm
Szélesség	36 mm
Mélység	77 mm
Nettó súly	0,065 kg
Csatlakozás típusa	Gyorscsatlakozás 6,3 mm megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	1 kV megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Kompatibilitási kód	XB5
Betáplálási feszültség korlátok	450 V AC
Áramfelvétel	5...8 mA
Élettartam	100000 óra 24 V visszatérése esetén
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5 3. szint




Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...70 °C
IP védettség szint	IP671 (előlap) IP20 (hátlap)
IK védettség fok	IK10 conforming to IEC 50102
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1
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
Elektromágneses kompatibilitás	Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező (szabad levegőben (szigetelt részekén)) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 4 kV (kikapcsoláskor) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	4,500 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	64,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,448 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
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.