

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Választókapcsoló fej
Készülék rövid neve	ZB4F
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	37 mm
CAD teljes magasság	18,5 mm
CAD teljes mélység	37 mm
Nettó súly	0,036 kg
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 61156-5
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Világoskék süllyesztett, H067 típus (zöld)
Kezelő kiegészítő információ	Vízszintes szerelés
Mechanikai tartósság	3000000 ciklus
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Fő csoport	Durva környezet
Termékcsoport	Süllyesztett jelölésű H067 típus
Jelzés	H067 típus
Jelzés színe	Fehér
Elektromos felépítés kódja	C1 esetén <9 érintkezők segítségével egyszerűes blokkok in mellső szerelésű C2 esetén <9 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűes blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerűes blokkok in mellső szerelésű

Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés IP69K
NEMA védettség szint	NEMA 4 megfelel UL 508-CM NEMA 13 NEMA 12
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	90 Pa -82,5 °C
IK védettség fok	IK07 conforming to IEC 62262

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM IEC 60947-1 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 Group A
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]CE[RETURN]UL-Aex

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,76 cm
1. csomag szélessége	3,7 cm
1. csomag hossza	3,7 cm
1. csomag súlya	36,0 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre