

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Teljes potenciométer
Készülék rövid neve	XB4F
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Rögzítőperem anyaga	Zamak
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Poros zóna	21-22-es zóna
Robbanásbiztos környezet	Zone 1 - 2
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrakkal

## Kiegészítő jellemzők

Szélesség	46,2 mm
Magasság	30 mm
Mélység	69 mm
Nettó súly	0,083 kg
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm +/- 0,2 Nm megfelel IEC 60947-1
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) 1...6 mm
Beágyazási mélység	58 mm
Jelölés	Ex tb IIIC Db II 2 GD Ex eb mb IIC Gb
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Narancs
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás	Beépített LED
Fényforrás színe	Fehér
[Us] névleges betáplálási feszültség	24...254 V AC SELV
Élettartam	100000 óra

## Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...75 °C
Tűlfeszültségi kategória	II megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529

Szabványok	IEC 60079-31:2009/A1 IEC 60079-7:2009/A1 EN/IEC 60079-18:2009/A1 IEC 600825-1:2009/A1 UL 60079-0 UL 60079-18 UL 60079-31 ANSI/RIA R15.06 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2
Terméktanúsítványok	INERIS 04ATEX9004U

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,0 cm
1. csomag szélessége	10,5 cm
1. csomag hossza	15,0 cm
1. csomag súlya	106,0 g

### 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	<a href="#">Igen</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.