

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	Zöld
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² 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	Zöld
[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	4,5 cm
1. csomag hossza	7,5 cm
1. csomag súlya	104,0 g

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.