

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Kijelző szerelőállvány
Megjelenítő digitek	4 számjegy - 14 mm magasságban

## Kiegészítő jellemzők

Kijelző típusa	7 szegmens LED
Kijelző színe	Piros
Display projection	-999...9999
Pontosság	A mérési tartomány +/- 0,15 %-a + 1 digit
Félvezetős kimenet típusa	2 x MOSFET
Diszkrét kimeneti feszültség	30 V DC elkülönítetlen
Diszkrét kimeneti áram	0.5 A
Fényerő	Fix
Analóg bemeneti tartomány	4...20 mA DC elkülönítetlen
Maximális feszültség drop	6 V
Hőmérsékletingadozás	50 ppm/°C
Szerelési átmérő	22,5 mm
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 18)
Burkolat anyaga	Műanyag
Láng visszatartás	UL94-V1
Meghúzási nyomaték	1,3 Nm +/- 0.2 % 1,29 Nm +/- 100 %
Szélesség	51,5 mm
Magasság	29,5 mm
Mélység	78,2 mm
Nettó súly	0,032 kg

## Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...85 °C
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
IP védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529 (homloklap)
Szabványok	IEC 61326-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,0 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	13,0 cm
1. csomag súlya	67,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	62
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,687 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
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.