

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony K
Termék vagy alkatrész típusa	Tápforrás
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Villamos tartozék

### Kiegészítő jellemzők

Tartozék / különálló alkatrész	HMIBMI Moduláris Box PC[RETURN]HMIDADP11 Harmony iPC
Bemeneti feszültség	100...240 V AC -47...63 Hz
Kimeneti feszültség	24 V DC
[In] névleges áram	4,6 A
Tartozék biztosíték névleges értéke	3,15 A
Nettó súly	0,8 kg



### Környezet

A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	0...50 °C
Terméktanúsítványok	cULus 508[RETURN]CSA 61010-2-201 (függőben lévő)[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]UL 60950-1[RETURN]cUL 1604 1 osztály 2 rész[RETURN]CE[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 UL 1604[RETURN]IEC-Ex INE 16.0001X

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15,000 cm
1. csomag szélessége	23,500 cm
1. csomag hossza	38,000 cm
1. csomag súlya	1,305 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	3,560 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.