

ZARB10WS

Harmony eXLhoist vezeték nélküli daruvezerlő vevőegység, 10 relé és 2 biztonsági bemenet, 48-240VAC, tömszelence

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony eXLhoist
Termék vagy alkatrész típusa	Alapegység
Készülék rövid neve	ZARB
Termék specifikus alkalmazás	Anyagmozgatás Emelő alkalmazások

Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Anyag	ABS + PC
[Us] névleges betáplálási feszültség	48...240 V AC
Tartozék	Belső antenna
Névleges kimeneti áram	0,5 A -48 V AC megfelel IEC 60947-5-1/1991
Relék száma	10
Relétípus	Mozgás relé kimenetek mellett 9 NO érintkező Segédberendezés relé kimenetek mellett 1 NO érintkező
Biztonsági kimenetek	2 NC relé kimenetek
Maximális kapcsolási áram	10 A
Maximális kapcsolási feszültség	240 V AC (+/- 20 %)
Kommunikációs hálózat típusa	Vezeték nélküli interfész: 3-kapcsos tesztfunkció
Átviteli frekvencia	2,4 GHz
Maximális érzékelési távolság	100 m szabad területen
Rögzítési mód	4 furat
Elektromos tartósság	100000 ciklus
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Szélesség	120 mm
Magasság	117 mm
Mélység	51 mm
Nettó súly	0,43 kg



Környezet

IP védettségi szint	IP669
Rádió megállapodás	FCC IC
Relatív páratartalom	0...97 %
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Terméktanúsítványok	CE

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,200 cm
1. csomag szélessége	13,000 cm
1. csomag hossza	16,000 cm
1. csomag súlya	515,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	9
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,116 kg

Kínálat fenntarthatósága

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.