

# ZARB18WM

Harmony eXLhoist vezeték nélküli daruvezerlő vevőegység, 18 relé és 2 biztonsági bemenet, 18DO, 24-240VAC/DC, ipari csat.

## Fő jellemzők

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

## Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Anyag	PC (polycarbonate)
[Us] névleges betáplálási feszültség	24...240 V automatikus kalibráció
Rezgési ellenállás	0.075 mm peak to peak (f = 10...55 Hz)
Ütésállóság	15 gn 120 s, nem állítható
Tartozék	Belső antenna
Névleges kimeneti áram	0,54 A -48 V AC megfelel IEC 60947-5-1/1991
Relék száma	18
Relétípus	Mozgás relé kimenetek mellett 9 NO érintkező Segédberendezés relé kimenetek mellett 7 NO érintkező Segédberendezés relé kimenetek mellett 2 NC + 2 NO érintkező
Biztonsági kimenetek	2 NC relé kimenetek
Kapcsolási kapacitás VA-ban	5 VA DC 26 VA AC
Maximális kapcsolási áram	6,8 mA
Maximális kapcsolási feszültség	240 V automatikus kalibráció (+ 50 ms)
Kommunikációs hálózat típusa	Vezeték nélküli interfész: bluetooth kis energia
Átviteli frekvencia	2,4 GHz
Maximális érzékelési távolság	100 m szabad területen
Csatornák száma	40
Rögzítési mód	4 furat
Elektromos tartósság	100000 ciklus
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Riasztások száma	6 programozható riasztás
Bemenetek száma	12
Szolgáltatási élettartam	10 év
Szélesség	280 mm
Magasság	305 mm
Mélység	100 mm
Nettó súly	1,45 kg



## Környezet

IP védettségi szint	IP65
NEMA védettségi szint	NEMA 4
Szennyezettségi fok	3
Elektromágneses kompatibilitás	Sugárzott elektromágneses mezők ellenállása - test level: 4 kV B osztályú (kontakt megszakításon) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Sugárzott elektromágneses mezők ellenállása - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező B osztályú (mind a 3 tengelyen) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Személyek és anyagok biztonsága - test level: 10 V/m, 80 MHz...1 GHz B osztályú conforming to IEC 61000-4-3 3. szint
Szabványok	IEC 61000-6-4
Rádió megállapodás	ICASA RSS ARIB FCC ANATEL SRRC
Relatív páratartalom	0...97 %
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CE[RETURN]CSA-Ex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]EAC[RETURN]KCC

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,0 cm
1. csomag szélessége	28,7 cm
1. csomag hossza	30,2 cm
1. csomag súlya	1,68 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	7,493 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	 <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.