

XARSK8D18H

Harmony eXLhoist vezeték nélküli daruvezérő kit (kábel+töltő+címke+vevő) 24-48VAC/DC, 18I+20O, 6+2 nyomógomb+kijelző

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony eXLhoist
Termék vagy alkatrész típusa	Vezérlőkapcsoló
Készülék rövid neve	XAS
Vezérlőállomás típusa	Vezeték nélküli
Termék specifikus alkalmazás	Anyagmozgatás Emelő alkalmazások
Csatornák száma	50
Vezérlő állomás alkalmazás	Leállító funkció: SIL 2 maximum (can reach PL d/ category 3) megfelel EN/IEC 62061 Leállító funkció: SIL 2 maximum (can reach PL d/ category 3) megfelel EN/ISO 13849-2 Vészleállító funkció: SIL 3 maximum (can reach PL e/category 4) megfelel EN/IEC 62061 Vészleállító funkció: SIL 3 maximum (can reach PL e/category 4) megfelel EN/ISO 13849-2 Mozgás funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/ category 1) megfelel EN/IEC 62061 Mozgás funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/ category 1) megfelel EN/ISO 13849-2 Limiter védelmi funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/category 1) megfelel EN/IEC 62061 Limiter védelmi funkció: SIL 1 maximum (can reach PL c/category 1) megfelel EN/ISO 13849-2

Kiegészítő jellemzők

Készlet tartalma	Alapállomás Kábel Válszj Konfiguráló szoftver Távvezérlés
Üzemi távolság	100 mm szabad levegőben (szigetelt részekben)
Csatlakozó típusa	Ipari aljzat
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Kommunikációs hálózat típusa	Vezeték nélküli interfész: bluetooth kis energia
Átviteli frekvencia	2,4 GHz

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket.
Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban.
Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában.
Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Rádió megállapodás	ARIB RSS FCC ANATEL SRRC ICASA
Relatív páratartalom	0...95 % --20...45 °C tárolás
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	EN/IEC 60204-2 specifikus követelmények (PLC) EN/ISO 13849-2 specifikus követelmények (PLC) EN/IEC 62061 specifikus követelmények (PLC) EN/IEC 61508 SIL2 szint specifikus követelmények (PLC) EN/ISO 13850: 2006 specifikus követelmények (PLC) EN/IEC 60204-32 gépi elektronikus felszerelés EN 13849-1 gépi elektronikus felszerelés EN 12077-2 gépi elektronikus felszerelés EN 15500 gépi elektronikus felszerelés EN 14492 gépi elektronikus felszerelés EN 14604 gépi elektronikus felszerelés ETSI EN 301 489-1 biztonság ETSI EN 301 489-4 biztonság ETSI EN 301 489-17 biztonság AS biztonság
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]JKR[RETURN]KCC[RETURN]EAC

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	20,0 cm
1. csomag szélessége	28,5 cm
1.csomag hossza	30,5 cm
1. csomag súlya	3,089 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	2
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	7,131 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
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.