

Karta danych technicznych produktu

Parametry

ZART8L

Harmony XAR Pilot zdalnego sterowania 2 przyciski zbliżeniowe 6 wciskowych 4 diody LED



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony eXLhoist
Typ produktu lub komponentu	Pilot zdalnego sterowania
Skrócona nazwa urządzenia	ZART
Typ przycisku sterującego	6 konfigurowalny przyciski kierunków ruchu 2 konfigurowalny przycisk pomocniczy

Parametry uzupełniające

Materiał	Obudowa: poliwęglan (PC) Obudowa: PBT (tetratałan butylenu) Pokrywa: PP (polipropylen) Pokrywa ochronna: guma EPDM
dostępna funkcja	Funkcja akcelerometru
Typ wyświetlacza	4 szt. LED
Odległość przy działaniu	50 m
Odporność mechaniczna	Odporność na spadek swobodny 4.5 m zgodnie z IEC 60068-2-27
Typ sieci komunikacyjnej	Bezprzewodowy: bluetooth o niskiej energii
Częstotliwość transmisji	2,4 GHz
Maksymalna odległość wykrywania	100 m w wolnym polu
Czas odpowiedzi	< 300 ms w pełny duplex
Czas ładowania	900 s
Autonomia	30 h
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Czas eksploatacji (żywość)	5 rok
Szerokość	100 mm
Wysokość	340 mm
Głębokość	90 mm
Masa produktu	0,65 kg

Środowisko pracy

Umowa radiowa	SRRC ARIB ANATEL ICASA FCC RSS
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...45 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Odporność na wibracje	0,075 mm (f = 10...55 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6

Odporność na wstrząsy	100 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Wilgotność względna	0...95 % w -20...60 °C pracujący
Certyfikaty produktu	KC[RETURN]C- Tick[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]JIS

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,7 cm
Szerokość opakowania 1	10,2 cm
Długość opakowania 1	33,6 cm
Waga opakowania 1	734,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,45 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych ZART8L

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

