XARSK12D18W

System-xars12d18w + charger + cinto de ombro + cabo usb / rj45 + configuração de software



Principal	
Linha de produto	Harmony eXLhoist
Tipo de produto ou componente	Estação de controlo
Nome abreviado do dispositivo	XARS
Tipo de Estação de Controlo	Wireless
Aplicação específica do produto	Aplicações de elevação Manuseamento de materiais
Número de canais	50
Aplicação da estação de controlo	Função de paragem máximo SIL 2 pode atingir PL d / categoria 3)em conformidade com EN/IEC 62061 Função de paragem máximo SIL 2 pode atingir PL d / categoria 3)em conformidade com EN/ISO 13849-1 Função de paragem de emergência máximo de SIL3 pode atingir PL e / categoria 4)em conformidade com EN/IEC 62061 Função de paragem de emergência máximo de SIL3 pode atingir PL e / categoria 4)em conformidade com EN/ISO 13849-1 Função de movimento máximo SIL 1 pode atingir PL c / categoria 1)em conformidade com EN/IEC 62061 Função de movimento máximo SIL 1 pode atingir PL c / categoria 1)em conformidade com EN/ISO 13849-1

EN/IEC 62061

EN/ISO 13849-1

Função de protecção do limitador máximo SIL 1 pode atingir PL c / categoria 1)em conformidade com

Função de protecção do limitador máximo SIL 1 pode atingir PL c / categoria 1)em conformidade com

Complementar

Estação de base	
Software de configuração	
Cabo	
Controlo remoto	
Cinto de ombro	;
100 m ao ar livre	
Bucim	
Sem fios bluetooth de baixa energia	
2,4 GHz	
-	Software de configuração Cabo Controlo remoto Cinto de ombro 100 m ao ar livre Bucim Sem fios bluetooth de baixa energia

Ambiente

Acordo rádio	ARIB
	SRRC
	RSS
	ANATEL
	FCC
	ICASA
Humidade relativa	095 % a -2045 °C alimentação não ligada
Compatibilidade electromagnética	Resistência a descarga electroestática - teste de nível: 4 kV no contacto)classe
	Bem conformidade com IEC 61000-4-2
	Resistência a descarga electroestática - teste de nível: 8 kV entrada de ar)classe Bem conformidade com IEC 61000-4-2
	Resistência aos campos electromagnéticos irradiados - teste de nível: 10 V /
	mclasse Bem conformidade com IEC 61000-4-3
Normas	EN/IEC 60204-1 segurança
	EN/ISO 13849-1 segurança
	EN/IEC 62061 segurança
	EN/IEC 61508 segurança
	EN/ISO 13850 segurança
	EN/IEC 60204-32 aplicações de içamento
	EN 13557 aplicações de içamento
	EN 12077-2 aplicações de içamento
	EN 15011 aplicações de içamento
	EN 14439 aplicações de içamento
	EN 14492 aplicações de içamento
	ETSI EN 301 489-1 rádio
	ETSI EN 301 489-3 rádio
	ETSI EN 301 489-17 rádio
	ETSI EN 300 440-2 rádio
	ETSI EN 300 328 rádio
	FCC parte 15 rádio
	RSS GEN edição 3 rádio
	RSS 210 edição 8 rádio
	ARIB STD-T81 rádio
Certificações do produto	CE
	UL
	CSA
	C-Tick
	JIS
	KC
	EAC

Unidades de embalagem

Officaces de embalagem	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	3,139 kg
Pacote 1 Altura	20 cm
Pacote 1 largura	29 cm
Pacote 1 Comprimento	31 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	2
Peso do pacote 2	6,958 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

Sustentabilidade da oferta

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto

Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Garantia contractual	
Garantia	24 meses