

FICHA TÉCNICA

PALLET STATION

1. Ficha técnica

1.1. Pallet Station



Propiedades generales	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Zona de activación de sensores	0 0	- -	6 0,236	[mm] [in]
Peso	17 34,5			[kg] [lb]
Dimensiones [lar. × an. × prof.]	828 × 428,5 × 207,5 32,6 × 16,87 × 8,17	- -	828 × ∞ × 207,5 32,6 × ∞ × 8,17	[mm] [in]
Tamaños de palés	Todos los tamaños*			
Temperatura de almacenamiento	0 32	- -	60 140	[°C] [°F]
Clasificación IP	IP54			





* El tamaño máximo real de los palés depende del alcance del robot, la altura de montaje del robot, el tamaño de la caja y el tamaño del efector final.

Condiciones de funcionamiento	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Fuente de alimentación	19,2	24	26,4	[V]
Consumo actual	0	-	20	[mA]
Temperatura de funcionamiento	0 32	- -	50 122	[°C] [°F]
Humedad relativa (sin condensación)	0	-	95	[%]
Vida útil calculada	200 000	-	-	[ciclos]

Garantía: 3 años, de acuerdo con los términos de la garantía oficial descritos en el Acuerdo de Socio.

Tipos de palés compatibles

Nombre del palé	Dimensiones (la. x an. x al.) en [mm]	Ilustración
Norteamérica	1016 x 1219 x 127	
Australia	1165 x 1165 x 150	

Nombre del palé	Dimensiones (la. x an. x al.) en [mm]	Ilustración
EUR 1	1200 x 800 x 144	
EUR 6	600 x 800 x 144	
REINO UNIDO	1200 x 1000 x 145	
Asia	1100 x 1100 x 135	
Personalizado	Máximo 1250 x 1250 Mín. 600 x 800	

También se admiten algunos palés de plástico, siempre que estén entre las dimensiones máximas y mínimas. Observe los ejemplos de las siguientes imágenes:

