

Soporte para sensor EAPM-L2-SH

Número de artículo: 4759852

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso del producto	4 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del soporte para sensor	Aleación forjada de aluminio anodizado