Supporto sensore EAPM-L2-SH Codice prodotto: 4759852

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine
Classe camera bianca	Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso prodotto	4 g
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale del supporto sensore	Lega di alluminio battuto anodizzato