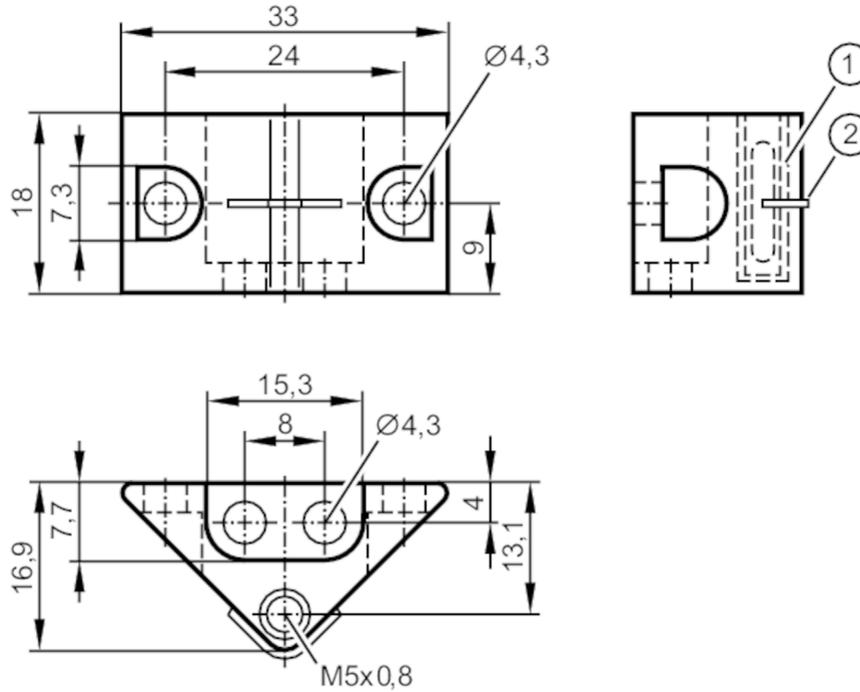




TAG RFID

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/05



- 1 ID-TAG
2 riferimento di posizionamento TAG punto centrale dell'antenna



Applicazione

Applicazione	Codifica di attrezzi portanti in sistemi di trasporto guidati	
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]	-25...85	
Temperatura di picco (passivo) [°C]	120; (durata del test: 1 x 100 h)	

Dati elettrici

Frequenza operativa [MHz]	0,125	
Capacità di memoria [bit]	2048	
Max. cicli di lettura	illimitato	
Max. cicli di scrittura	100000	

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...85	
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...90	
Grado di protezione	IP 67	

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz

Dati meccanici

Peso [g]	10,1	
Corpo	Contenitore di costruzione per porta-pezzi in lavorazione	
Dimensioni [mm]	18 x 33 x 16,9	

E80346



TAG RFID

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/05

Materiali	PBT arancione; PA nero
Accessori	
Fornitura	ID-TAG:, E80345
Osservazioni	
Osservazioni	temperatura di picco 1 x 100 h
	Temperatura di immagazzinamento 1 x 1000 h
	shock 3 Achsen je 1084 Schocks
	vibrazione 3 Achsen je 8 h
Quantità	1 pezzo