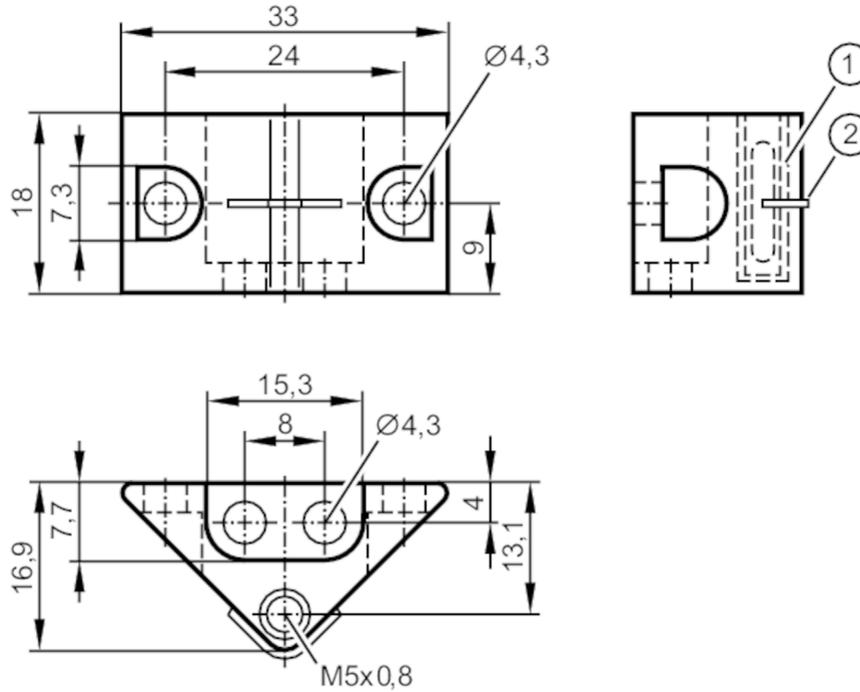




RFID-Tag

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/05



- 1 ID-TAG
- 2 Tag-Positioniermarke Antennenmitte



Einsatzbereich		
Applikation	Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen	
Betriebstemperatur (aktiv) [°C]	-25...85	
Peaktemperatur (passiv) [°C]	120; (Testdauer: 1 x 100 h)	
Elektrische Daten		
Arbeitsfrequenz [MHz]	0,125	
Speichergröße [bit]	2048	
Max. Lesezyklen	unbegrenzt	
Max. Schreibzyklen	100000	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...85	
Lagertemperatur [°C]	-40...90	
Schutzart	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	10,1	
Gehäuse	Aufbau-Gehäuse für Werkstückträger	
Abmessungen [mm]	18 x 33 x 16,9	
Werkstoffe	PBT orange; PA schwarz	

E80346



RFID-Tag

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/05

Zubehör	
Lieferumfang	ID-TAG:, E80345
Bemerkungen	
Bemerkungen	Peaktemperatur 1 x 100 h
	Lagertemperatur 1 x 1000 h
	Schock 3 Achsen je 1084 Schocks
	Vibration 3 Achsen je 8 h
Verpackungseinheit	1 Stück