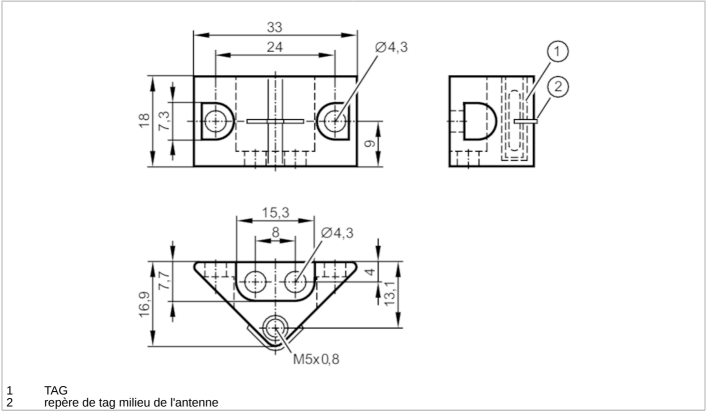
E80346

Tag RFID

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/05





C€ CK

Application			
Application		Codage des su	pports de pièces transportées par des convoyeurs
Température de fonctionnement (active)	[°C]		-2585
Température de pointe (passive)	[°C]		120; (durée du test: 1 x 100 h)
Données électriques			
Fréquence de fonctionnement	[MHz]		0,125
Taille mémoire	[bit]		2048
Cycles de lecture max.			illimité
Cycles d'écriture max.			100000
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2585	
Température de stockage	[°C]	-4090	
Indice de protection		IP 67	
Tests / homologations			
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	6 g 14200 Hz
Données mécaniques			
Poids	[g]	10,1	
Boîtier		Boîtier support à visser	
Dimensions	[mm]	18 x 33 x 16,9	

E80346

Tag RFID

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/05



Matières	PBT orange; PA noir		
Accessoires			
Fourniture	TAG:, E80345		
Remarques			
Remarques	température de pointe 1 x 100 h		
	Température de stockage 1 x 1000 h		
	choc 3 Achsen je 1084 Schocks		
	vibration 3 Achsen je 8 h		
Unité d'emballage	1 pièces		