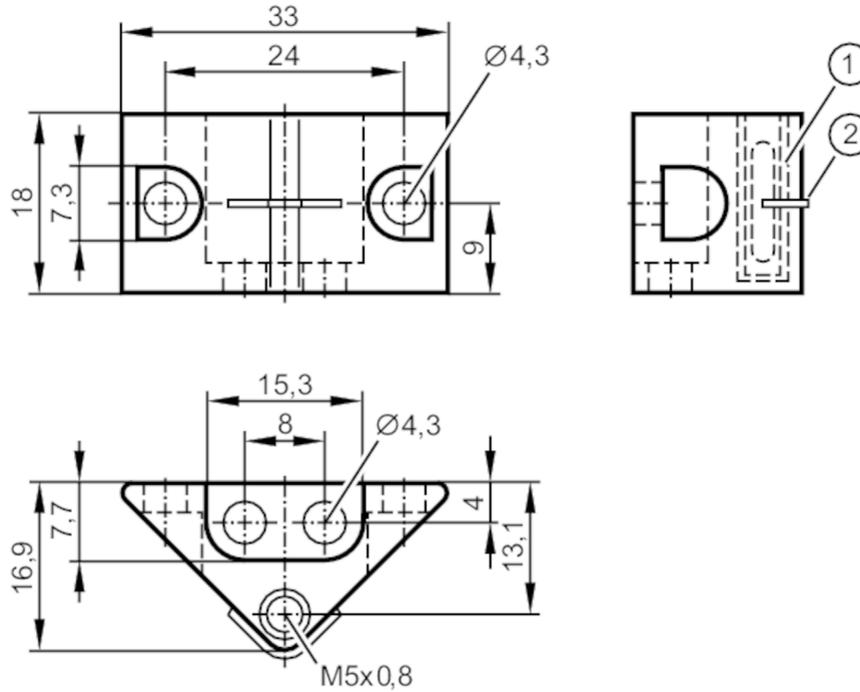


E80348



Tag RFID

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/06



- 1 TAG
2 repère de tag milieu de l'antenne



Application

Application	Codage des supports de pièces transportées par des convoyeurs	
Température de fonctionnement (active) [°C]		-25...85
Température de pointe (passive) [°C]		90

Données électriques

Fréquence de fonctionnement [MHz]		13,56
Taille mémoire [bit]		896
Type de mémoire		EEPROM
Type de puce		Vigo
Nombre de blocs		28
Taille des blocs [Byte]		4
Unique Identification Number (UID) [Byte]		8
Norme RFID		ISO 15693
Cycles de lecture max.		illimité
Cycles d'écriture max.		100000

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-25...85
Température de stockage [°C]		-40...90
Indice de protection		IP 67

E80348



Tag RFID

ID-TAG/TRIANGLE HOUSING/06

Tests / homologations		
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-29	30 g 18 ms
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	6 g 14...200 Hz
Homologation radio		ISO 15693
Données mécaniques		
Poids [g]		10
Boîtier		Boîtier support à visser
Type de montage		montage sur métal ou matières non métalliques; (visser ; à coller sur une surface)
Dimensions [mm]		18 x 33 x 16,9
Matières		PBT orange; PA noir
Accessoires		
Fourniture		
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Données supplémentaires		
portée de lecture en cas de montage sur métal (mm)		
ANT410 / DTI410		4
ANT411 / DTI411		5
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426		-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427		10
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436		5
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437		15
ANT513 / DTI513 / DTC510		20
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516		5
ANT600 / DTI600		15