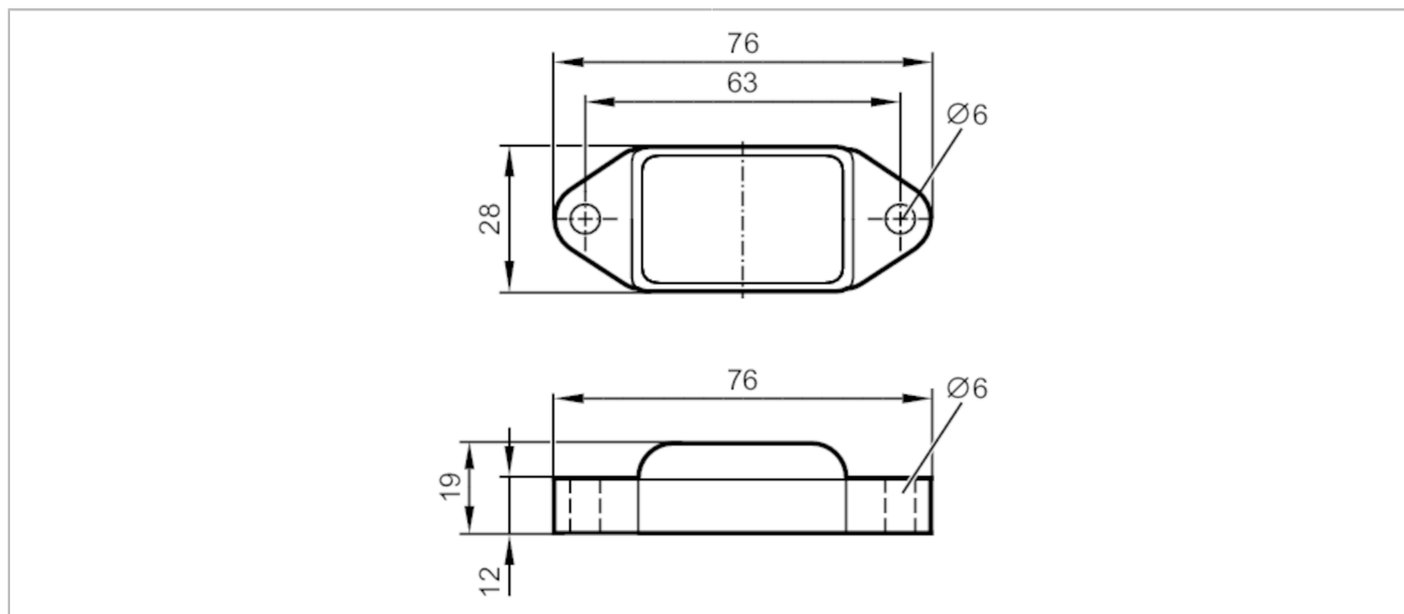


UR0006



ICタグ

ID-TAG/RECT - 1280 BIT EEPROM



電氣的仕様		
動作周波数	[MHz]	13.56
メモリ容量	[bit]	1280
メモリータイプ		EEPROM
チップタイプ		ICODE SLIX-S
ブロック数		40
ブロックサイズ	[Byte]	4
個体識別番号 (UID)	[Byte]	8
RFID規格		ISO 15693
読取サイクル		無制限
書込サイクル		100000
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-50~80
保存温度	[°C]	-50~250
保護構造		IP 68
機械的仕様		
重量	[g]	39.916
外形寸法	[mm]	76 x 19 x 28
材質		高温, PA 6.6, エポキシ樹脂



ICタグ

ID-TAG/RECT - 1280 BIT EEPROM

その他のデータ

非金属取付時の読取距離 (mm)

アンテナ	読取/書込距離 (mm)	金属取付時の読取/書込距離 (mm)
ANT410	10	10
ANT411	22	22
ANT420	10	10
ANT421	30	30
ANT421 + E80390	58	32
ANT430	23	23
ANT431	35	35
ANT513	58	50
ANT515 / ANT516	30	25
ANT515 / ANT516 + E80391	43	30
ANT600	105	85