## E80350

## ICタグ

ID-TAG/D50X3.3/04



## 

## $\epsilon$

アプリケーション				
アプリケーション		生産制御におけるRFIDによるコード化		
使用周囲温度(アクティブ)	[°C]	-40~85		
ピーク時の温度(パッシブ)	[°C]	140, (試験時間: 1 x 100 h)		
電気的仕様				
動作周波数	[MHz]	865~870		
メモリ容量	[bit]	240		
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]	-20~85		
保存温度	[°C]	-40~90		
保護構造		IP 68		
試験/認証				
衝撃耐性		DIN IEC 68-2-29		40 (x 9.81 m/s²) 18 ms
振動耐性		DIN IEC 68-2-6		10 (x 9.81 m/s²) 10∼2000 Hz
機械的仕様				
重量	[g]	11.6		
外形寸法	[mm]	Ø 50 / L = 3.3		
材質		PA 6		
備考				
備考		保存温度 1 x 1000 h (90 °C), 1 x 100 h (140 °C)		
		ISO-Standard EPC-Global Class 1 Gen 2		
梱包数		1 個		