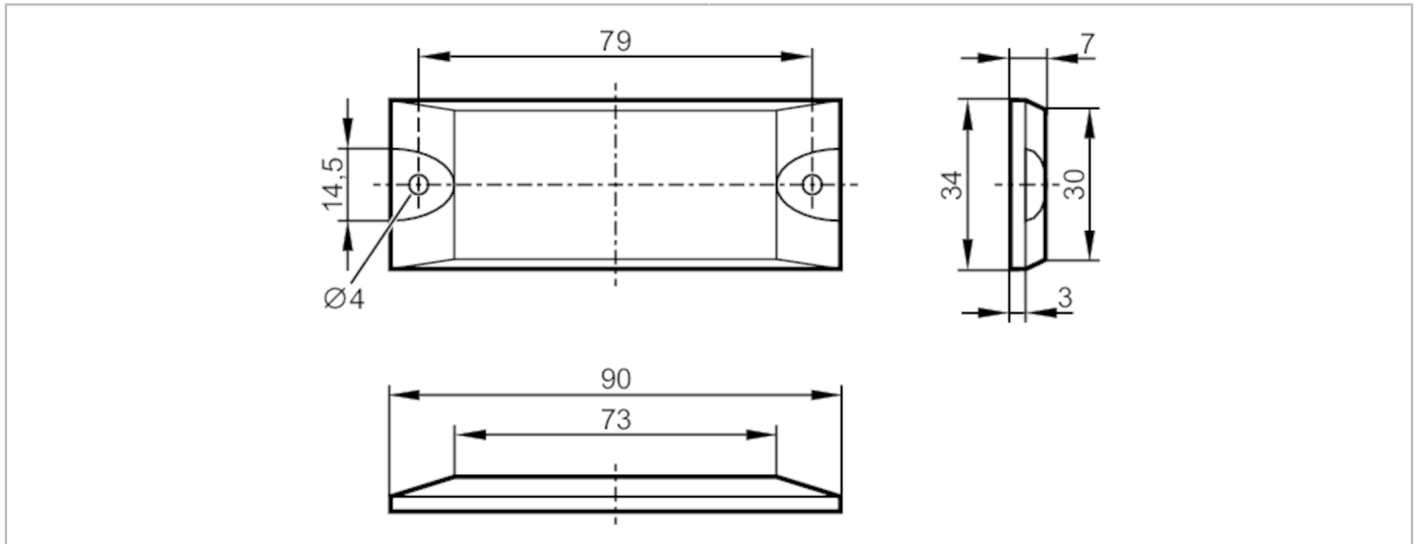


# E80343



## RFID-Tag

ID-TAG/90X34x7/06



### Einsatzbereich

Betriebstemperatur (aktiv)	[°C]	-25...85
Peaktemperatur (passiv)	[°C]	85

### Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56
Speichergröße	[bit]	896
Speichertyp		EEPROM
Chiptyp		ICODE SLIX
Anzahl der Blöcke		28
Blockgröße	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
RFID-Standard		ISO 15693
Max. Lesezyklen		unbegrenzt
Max. Schreibzyklen		100000

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...85
Schutzart		IP 68

### Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Funkzulassung		ISO 15693

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	117
Montageart		Montage auf Metall und Nichtmetall; (schrauben ; Kleben auf Fläche ; Bei Montage auf Metall flache Seite auf Oberfläche montieren)
Abmessungen	[mm]	90 x 34 x 7

# E80343



## RFID-Tag

ID-TAG/90X34x7/06

Werkstoffe | ABS

### Bemerkungen

Verpackungseinheit | 5 Stück

### Weitere Daten

#### Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (mm)

ANT410 / DTI410	-
ANT411 / DTI411	5
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	20
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	25
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	20
ANT600 / DTI600	95

#### Leseabstand bei Montage auf Metall (mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	55
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	80