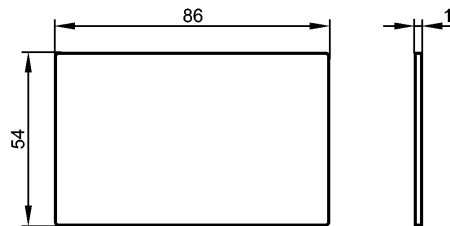


E80320

ID-TAG/ISO CARD/01

Zubehör



Produktmerkmale	
ID-TAG	
ISO-Card	54 x 86 x 1 mm
Einsatzbereich	
Einsatzbereich	Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen
Elektrische Daten	
Arbeitsfrequenz [kHz]	125
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-35...50
Lagertemperatur [°C]	-35...50
Peaktemperatur [°C]	80
Schutzart	IP 67
Sicherheitskennwerte	
MTTF [a]	2854
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoffe	PVC weiß
Gewicht [kg]	0,007
Bemerkungen	
Bemerkungen	Testdauer Peaktemperatur: 1 x 24 h, Lagertemperatur: 1 x 1000 h
Verpackungseinheit [Stück]	1
Weitere Daten	
Lese-/Schreibzyklen	unbegrenzt / 100000
Speicher [Bit]	224 (7 Pages mit je 32 Bit)

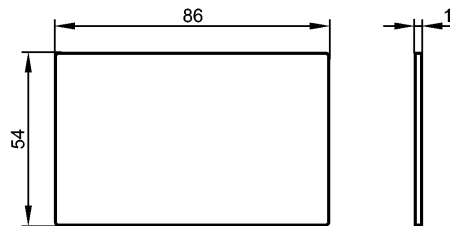
Lese-/Schreibabstand [mm]			
	ID-TAG Positionierung	Lesen	Schreiben
DTA100	Überkopf	18...60	18...60
DTA101			-
DTA200	Frontseite	60	60
DTA201			-
DTA300	Frontseite	90	90
DTA301			-

Alle Angaben gelten für statische Lese-/Schreibvorgänge.
 Wenn nicht anders angegeben, beziehen sie sich auf den ID-TAG Einbau in eine nicht-metallische Umgebung.

E80320

ID-TAG/ISO CARD/01

Accessories



Product characteristics

ID tag	
ISO card 54 x 86 x 1 mm	

Application

Application	Coding of workpiece carriers in routing conveyors
-------------	---

Electrical data

operating frequency [kHz]	125
---------------------------	-----

Environment

Ambient temperature [°C]	-35...50
Storage temperature [°C]	-35...50
Peak temperature [°C]	80
Protection	IP 67

Safety classification

MTTF [a]	2854
----------	------

Mechanical data

Housing materials	PVC white
Weight [kg]	0.007

Remarks

Remarks	test duration peak temperature: 1 x 24 h, storage temperature: 1 x 1000 h
Pack quantity [piece]	1

Other data

Read/write cycles	for an unlimited period / 100000
Memory [Bit]	224 (7 pages with 32 bits each)

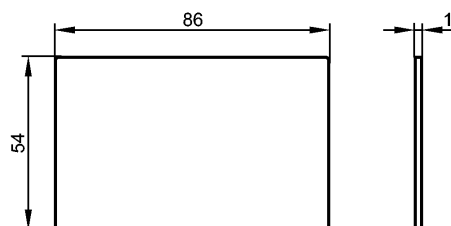
Read/write distance [mm]

	Positioning of the ID tags	Reading	Writing
DTA100	overhead	18...60	18...60
DTA101			–
DTA200	front side	60	60
DTA201			–
DTA300	front side	90	90
DTA301			–

All indications apply to static read/write operations.
 If not otherwise stated they refer to ID tag installation in a non-metallic environment.

E80320

ID-TAG/ISO CARD/01

Accessoires

Caractéristiques du produit

TAG

carte ISO 54 x 86 x 1 mm

Application

Application Codage des supports de pièces transportées par des convoyeurs

Données électriques

Fréquence de fonctionnement [kHz] 125

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -35...50

Température de stockage [°C] -35...50

Température de pointe [°C] 80

Protection IP 67

Classification de sécurité

MTTF [a] 2854

Données mécaniques

Matières boîtier PVC blanc

Poids [kg] 0,007

Remarques

Remarques durée du test température de pointe : 1 x 24 h, température de stockage : 1 x 1000 h

Quantité [pièce] 1

Données supplémentaires

Cycles de lecture/écriture non limités / 100000

Mémoire [Bit] 224 (7 pages à 32 bits)

Distance lecture/écriture [mm]

	Positionnement des TAG	Lecture	Ecriture
DTA100	au dessus de la tête	18...60	18...60
DTA101			–
DTA200	face avant	60	60
DTA201			–
DTA300	face avant	90	90
DTA301			–

Toutes les indications s'appliquent à des opérations de lecture/écriture.

Sauf indications contraires, elles se réfèrent à l'installation dans un environnement non-métallique.