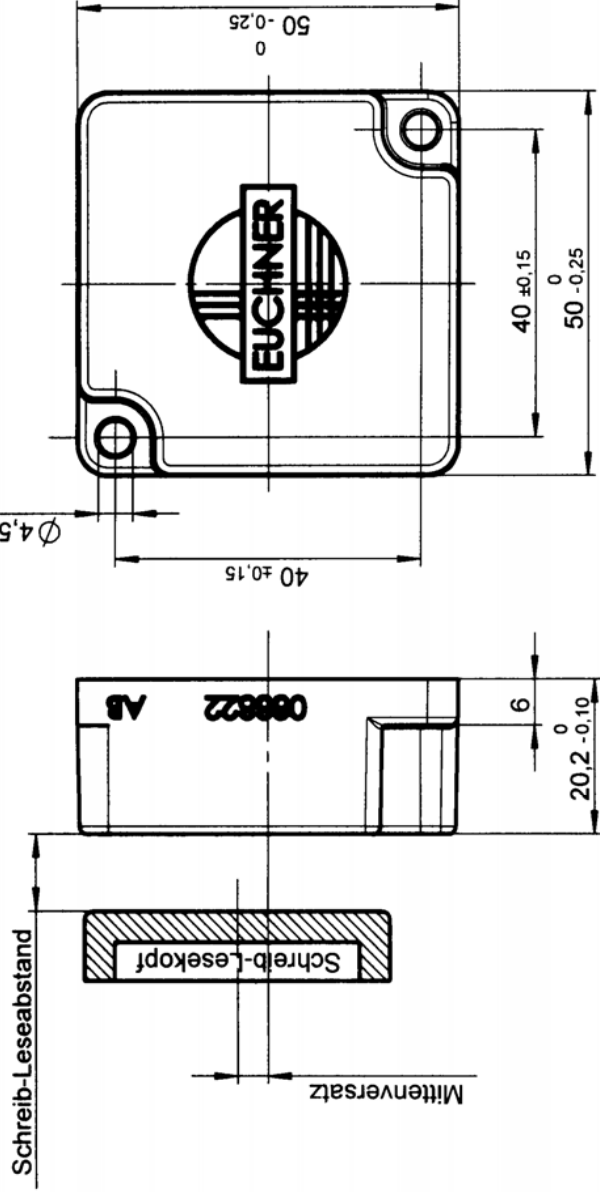




Made in mm



### Technische Daten:

Gehäuse-Werkstoff  
Schutzart nach EN 60529  
Einbauart  
Betriebstemperatur  
Lagertemperatur

Spannungsversorgung  
Trägerfrequenz  
Speicherkapazität  
Datenerhaltungszeit (T= +22°C)  
Anzahl Lese- und Schreibzyklen

### Betriebsparameter mit Schreib-Lesekopf CIT3ASX1R1G05KR

Lesen-Abstand  $l_s$   
Schreib-Abstand  $s_s$   
Mittensversatz ( $l_s/s_s = 10\text{mm}$  und  $T = +25^\circ\text{C}$ )

### Betriebsparameter mit Lesekopf CIT3APL1G04ST

Lesen-Abstand  $l_s$  (dynamisch)  
Lesen-Abstand  $l_s$  (statisch)  
Mittensversatz ( $l_s/s_s = 15\text{mm}$  und  $T = +25^\circ\text{C}$ )

PPS-Kunststoff  
IP 67  
Schrauben, nicht bündig auf Metall  
-20°C bis +85°C  
-20°C bis +85°C  
Lebensdauer bei Temperaturzyklen getestet  
mit 1000 Zyklen (+20°C bis +85°C)  
induktiv über Lesekopf  
125 kHz  
16 Byte  
20 Jahre  
100 000

max. 20mm  
max. 15mm  
 $\pm 4,0\text{mm}$

max. 25mm  
max. 30mm  
max.  $\pm 4,0\text{mm}$

Ausg.	Änd.-Nr.	Datum	Name	Datum	Name
2	03530	25.09.03	Priirsch	22.10.02	Priirsch
			Geprüft	22.10.03	<i>[Signature]</i>
			Genehmigt	27.10.03	<i>[Signature]</i>



Ersetzt durch

Ersatz für

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical modifications  
DS-127192-01-Blatt 1

Benennung  
Datenträger CIS3AP50X50SH16YSNOU

Zeichnungs-Nr.  
088822

Klasse-Nr.  
1473