



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
Mittensersatz ($l_s/s_s = 10\text{mm}$ und $T = +25^\circ\text{C}$)

Betriebsparameter mit
Lesekopf CIT3APL1G04ST

Lesen-Abstand l_s (dynamisch)
Lesen-Abstand l_s (statisch)
Mittensersatz ($l_s/s_s = 15\text{mm}$ 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		<i>22.10.03 Priirsch</i>
			Genehmigt		<i>22.10.03 Priirsch</i>
Ersetzt durch			Ersatz für		



**Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications**

Benennung
Datenträger CIS3AP50X50SH16YSNOP

Zeichnungs-Nr.
088823
Klasse-Nr.
1473