SIEMENS

Datenblatt 6GT2600-5AK00

Produkttyp-Bezeichnung

Transponder MDS D528

Transponder MDS D528 für RF200 Schraubtransponder M8 lang, ISO 15693, Chip Typ FUJITSU MB89R112, 8192 Byte FRAM Anwenderspeicher 24x 20 mm (DxH); SW22; -25 bis +85°C; Mindestbestellmenge 5 Stück



Funkfrequenzen			
Betriebsfrequenz / Nennwert	13,56 MHz		
Elektrische Daten			
Reichweite / maximal	80 mm; Reichweite ist reader-abhängig: beachte		
	http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964		
Protokoll / bei Funkübertragung	ISO 15693		
Übertragungsrate / bei Funkübertragung / maximal	26,5 kbit/s		
Produkteigenschaft / multitagfähig	Ja		
Produktbestandteil / Pufferbatterie	Nein		
Speicher	Spaigher		
Art des Speichers	FRAM		
Speicherkapazität / des Anwenderspeichers	8192 byte		
Art der Speicherorganisation	UID (festcodiert) 8 Byte, Anwenderspeicher 8192 Byte,		
	Konfigurationsspeicher 40 Byte		
Anzahl der Lesezyklen / bei Umgebungstemperatur <	100000000000		
40°C / maximal			
Anzahl der Schreibzyklen / bei	100000000000		
Umgebungstemperatur < 40°C / maximal			

Datenerhaltungszeit / bei Umgebungstemperatur < 40°C / mindestens	10 y
Eigenschaft des Speichers	Blockweiser Schreibschutz des Anwenderspeichers
Typ des verwendeten Transponderchips	Fujitsu MB89R112

Mechanische Daten	
Material	PA6.6 GF / Edelstahl
Farbe	schwarz / silber
Anzugsdrehmoment / der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels / maximal	6 N·m
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	0 mm

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Schreib-/Lesezugriff 	-25 +85 °C
 außerhalb des Schreib-/Lesefeldes 	-40 +125 °C
während Lagerung	-40 +125 °C
Schutzart IP	IP68 / IPx9K
Schockfestigkeit	nach DIN EN 60721-3-7 Klasse 7 M3
Schockbeschleunigung	500 m/s²
Schwingbeschleunigung	200 m/s²

Bauform, Maße und Gewichte	
Höhe	20 mm
Durchmesser	18 mm
Nettogewicht	35 g
Befestigungsart	schrauben (M8)

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft

siliconfreibedruckbarNein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

Center

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964

SELECTION TOOL

zur Webseite: Industrielle Kommunikation
 zur Webseite: Industry Mall
 http://www.siemens.com/ident/rfid
 https://mall.industry.siemens.com

• zur Webseite: Information und Download http://www.siemens.com/industry/infocenter

• zur Webseite: Bilddatenbank http://automation.siemens.com/bilddb

• zur Webseite: CAx-Download-Manager http://www.siemens.com/cax

• zur Webseite: Industry Online Support https://support.industry.siemens.com

letzte Änderung: 19.10.2016