

Produkttyp-Bezeichnung

Transponder MDS D428

Transponder MDS D428 für RF200/RF300 ISO/MOBY D
Schraubtransponder M8 lang; ISO 15693, Chip Typ FUJITSU
MB89R118, 2000 Byte FRAM Anwenderspeicher 24x 20 mm (DxH);
SW22; mit Auflage Mindestbestellmenge 5 Stück



Eignung zum Einsatz

RF200, RF300, MOBY D

Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz / Nennwert	13,56 MHz
Reichweite / maximal	150 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
Elektrische Daten	
Produktbestandteil / Pufferbatterie	Nein
Speicher	
Art des Speichers	FRAM
Speicherkapazität / des Anwenderspeichers	2000 byte
Art der Speicherorganisation	UID (festcodiert) 8 Byte, Anwenderspeicher 2000 Byte, Konfigurationsspeicher 40 Byte
Anzahl der Lesezyklen / bei Umgebungstemperatur < 40°C / maximal	1000000000000

Anzahl der Schreibzyklen / bei Umgebungstemperatur < 40°C / maximal	1000000000000
Datenerhaltungszeit / bei Umgebungstemperatur < 40°C / mindestens	10 y
Eigenschaft des Speichers	Blockweiser Schreibschutz des Anwenderspeichers
Typ des verwendeten Transponderchips	Fujitsu MB89R118

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

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Schreib-/Lesezugriff außerhalb des Schreib-/Lesefelds während Lagerung 	-25 ... +85 °C -40 ... +125 °C -40 ... +125 °C
Schutzart IP	IP68 / IPx9K
Schockfestigkeit	nach DIN EN 60721-3-7 Klasse 7 M3
Schockbeschleunigung	500 m/s ²
Schwingbeschleunigung	200 m/s ²

Bauform, Maße und Gewichte

Höhe	20 mm
Durchmesser	24 mm
Nettogewicht	35 g
Befestigungsart	schrauben (M8)

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> siliconfrei bedruckbar 	Ja Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> IECEX 	Nein

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool zur Webseite: Industrielle Kommunikation zur Webseite: Industry Mall zur Webseite: Information and Download Center 	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964 http://www.siemens.com/ident/rfid https://mall.industry.siemens.com http://www.siemens.com/industry/infocenter

- zur Webseite: Bilddatenbank
- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

03.11.2020