

### Produkttyp-Bezeichnung



### Transponder MDS D460

Transponder MDS D460 für RF200/RF300 ISO/MOBY D PILLE ISO 15693, Chip Typ FUJITSU MB89R118, 2000 Byte FRAM Anwenderspeicher 16x 3mm (DxH); Mindestbestellmenge 50 Stück

Eignung zum Einsatz | RF200, RF300, MOBY D

### Funkfrequenzen

Betriebsfrequenz / Nennwert	13,56 MHz
Reichweite / maximal	160 mm; Reichweite ist reader-abhängig: beachte <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964">http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964</a>
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	PPS
Farbe	schwarz
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	10 mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Schreib-/Lesezugriff</li> <li>außerhalb des Schreib-/Lesefelds</li> <li>während Lagerung</li> </ul>	<p>-25 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +100 °C</p> <p>-40 ... +100 °C</p>
Schutzart IP	IP67/IPx9K
Schockfestigkeit	nach DIN EN 60721-3-7 Klasse 7 M3
Schockbeschleunigung	500 m/s <sup>2</sup>
Schwingbeschleunigung	200 m/s <sup>2</sup>

Bauform, Maße und Gewichte	
Höhe	3 mm
Durchmesser	16 mm
Nettogewicht	3 g
Befestigungsart	patchen, kleben
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Produkteigenschaft • bedruckbar	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis • IECEx	Nein
MTBF	228 y
Zubehör	
Zubehör	Montage- und Abstandhalter
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link <ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information and Download Center</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</a> <a href="http://www.siemens.com/ident/rfid">http://www.siemens.com/ident/rfid</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a> <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>letzte Änderung:</b>	01.06.2021 