

Produkttyp-Bezeichnung

Transponder RF640L

SIMATIC RF640L SmartLabel PET; 50x 22,5x 1,6 mm; On-Metal-Label ISO 18000-6C, EPC Class 1 GEN 2 Frequenz 860 bis 868 MHz (ETSI), Chip Typ Alien Higgs 3, EPC 96 Bit erweiterbar bis 480 Bit, 64/16 Byte Zusatzspeicher 500 Stück auf einer Rolle
Mindestbestellmenge 500 Stück



Funkfrequenzen

Betriebsfrequenz	865 ... 868 MHz
------------------	-----------------

Elektrische Daten

Reichweite / maximal	3,5 m; Systemhandbuch RF600 beachten: Überreichweiten sind möglich, Reichweite ist reader-abhängig: beachte http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/67384964
Protokoll / bei Funkübertragung	EPCglobal Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C
Übertragungsrate / bei Funkübertragung / maximal	320 kbit/s
Produkteigenschaft / multitagfähig	Ja
Polarisation	linear
Produktbestandteil / Pufferbatterie	Nein

Speicher

Art des Speichers	EEPROM
Speicherkapazität / des Anwenderspeichers	64 byte
Art der Speicherorganisation	EPC Speicher 96/480 Bit, Anwenderspeicher 64/16 Byte (512/128 Bit), TID Speicher 12 Byte
Anzahl der Lesezyklen / bei Umgebungstemperatur < 40°C / maximal	10000000000000

Anzahl der Schreibzyklen / bei Umgebungstemperatur < 40°C / maximal	500
Datenerhaltungszeit / bei Umgebungstemperatur < 40°C / mindestens	50 y
Eigenschaft des Speichers	Lock, Unlock, Kill, Schreibschutz, Passwortschutz
Typ des verwendeten Transponderchips	Alien Higgs 3

Mechanische Daten

Material	Oberseite: PET
Farbe	weiß
Befestigungsabstand / bezogen auf Metallflächen / empfohlen / minimal	0 mm

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Schreib-/Lesezugriff • außerhalb des Schreib-/Lesefeldes • während Lagerung 	<p>-20 ... +85 °C</p> <p>-25 ... +85 °C</p> <p>13 ... 23 °C</p>
Schutzart IP	IP67
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung	Torsion und Biegebeanspruchung ist bedingt zulässig

Bauform, Maße und Gewichte

Breite	50 mm
Höhe	1,6 mm
Tiefe	22,5 mm
Nettogewicht	4 g
Befestigungsart	einseitig klebbar

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein

Produkteigenschaft	
<ul style="list-style-type: none"> • siliconfrei • bedruckbar 	<p>Ja</p> <p>Ja</p>
Druckverfahren	Thermotransferverfahren

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information und Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAX-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	<p>https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964</p> <p>http://www.siemens.com/ident/rfid</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

letzte Änderung:

13.04.2017