## **SIEMENS**

Datenblatt 6GF3440-1LE10

## Produkttyp-Bezeichnung



## Code Reader MV440 UR

SIMATIC MV440 UR optischer Leser; Auflösung: 1600x 1200 Pixel; für 1D/2D-Codelesen, Text- Erkennung und Objekterkennung; Bildfeld und Abstand: variabel; PoE; IP67 (mit 6GF3440-8AC1X); Lieferung: Lesegerät, CD-ROM und Kunststoff-Schutz-Tubus; (ohne: Kabel, Leuchte, Objektiv, Lizenzen)

Eignung zum Einsatz

1D Codes: Int. 2/5, Code 128, Code 93, Code 39, Code 32, EAN 13, EAN 8, UPC-A, UPC-E, GS1, Pharmacode, Postnet, 2D-Codes: DMC, Dot-Code, PDF417 (ohne: Truncated, Micro und Macro), QR (ohne: Micro und Macro), Vericode, Texterkennung: OCR-A, Semifont M13, ähnliche Schriftarten, Code-Verification: ISO/IEC 29158, Siemens DPM, ISO/IEC 15415, AS9132 Rev. A, ISO/IEC 16416

Schnittstellen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	M12, d-kodiert, PoE
• der RS 422-Schnittstelle	M12, 8-polig, Stift
• der RS 232-Schnittstelle	M16, 12-polig, Stift
• für Versorgungsspannung	M16, 12-polig, Stift
<ul> <li>an den Digitaleingängen/-ausgängen</li> </ul>	M16, 12-polig, Stift
Anzahl der Digitaleingänge	5
Anzahl der Digitalausgänge	5
Ausführung der Digitaleingänge	1 schneller Triggereingang, 4 optoentkoppelte Eingänge (NPN-PNP-fähig) wahlweise als Ausgang

Ausführung der Digitalausgänge	1 schneller Strobe-Ausgang für externe Beleuchtung, 4 potenzialfreie Ausgänge wahlweise als Eingang, kurzschlussfest, max, 100 mA,	
	max, 100 ma,	
Optische Daten	000 01: 444 011 4000	
Ausführung des Bildsensors / der Kamera	CCD-Chip 1/1,8", 1600 x 1200	
Art des Bildeinzugs	Global Shutter mit manueller oder automatischer Belichtungszeit	
Reichweite	70 3000 mm	
Reichweite / Anmerkung	mit C-Mount-Objektiven und Objektivzubehör kann die Reichweite genau auf die Applikation zugeschnitten werden	
Befestigungsart / des Objektivs	C-Mount Objektivanschluss mit Objektivschutz Plexiglas 65 mm Durchmesser	
Art des Leuchtmittels	integrierte Beleuchtung oder externe Beleuchtung nach Zubehörliste	
Bildaufnahmefrequenz / maximal	25 Hz	
Code-Leserate / maximal	25 1/s	
Art der Fokussierung	manuelle Einstellung am Objektiv	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Versorgungsspannung		
• bei DC / Nennwert	24 V	
• bei DC	19,2 28,8 V	
aufgenommener Strom / bei DC / bei 24 V		
• typisch	0,27 A	
• maximal	2 A	
Überbrückungszeit / bei	0,01 s	
Versorgungsspannungsausfall / minimal		
Mechanische Daten		
Material	Alu-Druckguss	
Farbe	petrol	
Zulässige Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	0 50 °C	
während Lagerung	-30 +70 °C	
während Transport	-30 +70 °C	
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %	
Schutzart IP	IP67	
Schockfestigkeit	nach IEC 60068-2	
Schockbeschleunigung	100 m/s²	
Schwingbeschleunigung	10 m/s²	
Bauform, Maße und Gewichte		
Breite	68 mm	
Höhe	122 mm	

Tiefe	45 mm	
Nettogewicht	0,55 kg	
Befestigungsart	4 Schrauben M4	
Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein		
Produkteigenschaft / siliconfrei	Ja	
Ausführung der Anzeige	5 LEDs	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Eignungsnachweis	CE, KCC, NuG tauglich, UL	
MTBF / bei 40 °C	88 y	
MTBF	88 y	
Zubehör		
Zubehör	Lizenzen (Verifikation und Texterkennung), Montagewinkel, Einbau-Ringlichter, externe Ringleuchten, C-Mount-Objektive, Objektiv-Schutztuben	
Weitere Informationen / Internet Links		
Internet-Link		
<ul> <li>zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/67384964	
<ul> <li>zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> </ul>	http://www.siemens.com/codereader	
• zur Webseite: Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com	
<ul> <li>zur Webseite: Information und Download Center</li> </ul>	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:

12.02.2017