SIEMENS

Datenblatt

6AG1952-1KT00-4AA0

SIPLUS S7-400 Flash-Eprom Card fuer mediale Belastung mit conformal coating based on 6ES7952-1KT00-0AA0

Speicher	
Art des Speichers	Flash-EPROM
Speichergröße	32 Mbyte
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
 bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe 	Tmin Tmax bei 1080 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m) // Tmin (Tmax - 10K) bei 795 hPa 658 hPa (+2000 m +3500 m) // Tmin (Tmax - 20K) bei 658 hPa 540 hPa (+3500 m +5000 m)
Relative Luftfeuchte	
— mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2- 38, max.	100 %; r.F., inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
 gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
— gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Zubehör	
gehört zum Produkt	S7-400
Gewichte	
Gewicht, ca.	53 g
letzte Änderung:	19.04.2017