SIEMENS

Datenblatt

6ES7222-1HF32-0XB0

SIMATIC S7-1200, DIGITALAUSGABE SM 1222, 8 DO, RELAIS 2A



Versorgungsspannung	
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	120 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	0
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
in Gruppen zu	2
Kurzschlussschutz	Nein; extern vorzusehen
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	2 A
• bei Lampenlast, max.	30 W bei DC, 200 W bei AC
Ausgangsspannung	
Nennwert (DC)	DC 5 V bis DC 30 V
Nennwert (AC)	AC 5 V bis AC 250 V
Ausgangsstrom	
 für Signal "1" zulässiger Bereich, max. 	2 A
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
● "0" nach "1", max.	10 ms

• "1" nach "0", max.	10 ms
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
waagerechte Einbaulage	
— bis 50 °C, max.	10 A; Strom pro Masse
Relaisausgänge	
Anzahl Relaisausgänge	8
 Versorgungsnennspannung der Relaisspule L+ (DC) 	24 V
 Anzahl Schaltspiele, max. 	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100000
Schaltvermögen der Kontakte	
— bei induktiver Last, max.	2 A
— bei Lampenlast, max.	30 W bei DC, 200 W bei AC
— bei ohmscher Last, max.	2 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
• ungeschirmt, max.	150 m
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Alarme	
• Alarme	Ja
Diagnosealarm	Ja
Diagnosemeldungen	
Diagnosefunktionen	Ja
 Überwachung der Versorgungsspannung 	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Ausgänge	Ja
• für Maintenance	Ja
 Statusanzeige Digitalausgang (grün) 	Ja
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
• zwischen den Kanälen	Relais
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	2
• zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus	AC 1500 V für 1 Minute
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen verschiedenen Stromkreisen	AC 750 V für 1 Minute
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart nach EN 60529	
• IP20	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja

cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
Schiffbau-Zulassung	
Schiffbau-Zulassung	Ja
11 1 1 2	
Umgebungsbedingungen Freier Fall	
	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
• Fallhöhe, max.	0,5 m, rummar, in versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
 zulässiger Temperaturbereich 	-20 °C bis +60 °C horizontale Montage, -20 °C bis 50 °C vertikale Montage, 95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
 zulässige Temperaturänderung 	5 °C bis 55 °C, 3 °C / Minute
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
Lagerung/Transport, min.	660 hPa
 Lagerung/Transport, max. 	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	
 zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C 	95 %
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Mechanik/Material	
Gehäuseart (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	190 g
letzte Änderung:	27.06.2015