SIEMENS

Datenblatt

6AG1055-1HB00-7BA2

SIPLUS LOGO! DM8 24R -40...+70°C startup-25°C mit conformal coating based on 6ED1055-1HB00-0BA2 . Erweiterungsmodul, SV/E/A: 24V/24V/Relais, 2TE 4 DE/4 DA, AC/DC/NPN Input für LOGO! 8



Abbildung ähnlich

Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versergungennenung	
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Nennwert (AC)	
● AC 24 V	Ja
Netzfrequenz	
• zulässiger Bereich, untere Grenze	47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze	63 Hz
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4
Eingangsspannung	
Art der Eingangsspannung	AC/DC

• für Signal "0"	AC/DC < 5 V	
● für Signal "1"	AC/DC > 12 V	
Eingangsstrom		
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1,1 mA	
● für Signal "1", typ.	5,5 mA	
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspa	nnung)	
für Standardeingänge		
— bei "0" nach "1", max.	1,5 ms	
— bei "1" nach "0", max.	15 ms	
Digitalausgahan		
Digitalausgaben Anzahl der Ausgänge	4; Relais	
Kurzschluss-Schutz	Nein	
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.	1 000 W	
Ausgangsstrom		
für Signal "1" Nennwert	5 A	
für Signal "1" Mindestlaststrom	100 mA	
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• zur Leistungserhöhung	Nein	
Schaltfrequenz		
bei ohmscher Last, max.	2 Hz	
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	
• mechanisch, max.	10 Hz	
Relaisausgänge		
Schaltvermögen der Kontakte		
— bei induktiver Last, max.	3 A	
— bei ohmscher Last, max.	5 A	
·		
EMV		
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	1.	
 Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	Ja	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart nach EN 60529		
• IP20	Ja	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
CSA-Zulassung	Nein	
UL-Zulassung	Nein	
FM-Zulassung	Nein	
entwickelt nach IEC 61131	Ja	

nach VDE 0631	Ja
Schiffbau-Zulassung	
Schiffbau-Zulassung	Nein
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur im Betrieb	
	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• min.	
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 3 A pro Relais oder max. Summenstrom 10 A
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
● bei Kaltstart, min.	-25 °C
Relative Luftfeuchte	
mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2- 38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
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 (RH < 75 %) 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!
Maße	
Breite	35,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58 mm
letzte Änderung:	24.04.2017