## Datenblatt 6ES7142-6BF00-0AB0



SIMATIC DP, ET 200ECO PN, 8 DO DC 24V/1,3A; 4xM12, Doppelbelegung, Schutzart IP67

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Herstellerkennung (VendorID)	002AH
Gerätekennung (DeviceID)	0306H
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Spannungsversorgung gemäß NEC Class 2 erforderlich	Ja
Lastspannung 1L+	
<ul><li>Nennwert (DC)</li></ul>	24 V
<ul> <li>zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)</li> </ul>	20,4 V
<ul> <li>zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)</li> </ul>	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Lastspannung 2L+	
<ul><li>Nennwert (DC)</li></ul>	24 V
<ul> <li>zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)</li> </ul>	20,4 V
<ul> <li>zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)</li> </ul>	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	100 mA
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	4 A
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,5 W
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
• in Gruppen zu	4
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ansprechschwelle, typ.	1,8 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (L1+, L2+) -47 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
bei Lampenlast, max.	5 W
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	1,3 A; maximal
für Signal "0" Reststrom, max.	1,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
<ul> <li>zur Leistungserhöhung</li> </ul>	Nein

zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	ou .
bei ohmscher Last, max.	100 Hz
bei induktiver Last, max.	0,5 Hz
bei Lampenlast, max.	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
alle Einbaulagen	
— bis 55 °C, max.	3,9 A
— bis 60 °C, max.	2,6 A
Leitungslänge	
ungeschirmt, max.	30 m
Schnittstellen	
Übertragungsverfahren	100BASE-TX
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• M12-Port	Ja
integrierter Switch	Ja
Schnittstellenphysik	
M12-Port	
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Protokolle	100 Million
PROFINET IO	Ja
PROFINET CBA	Nein
PROFIsafe	Nein
PROFINET IO-Device	INGIII
Dienste	
— IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
• ping	Ja
• ARP	Ja
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Diagnosefunktion  Alarme	Ja
Alarme	Ja Ja
Alarme  • Diagnosealarm	
Alarme	
Alarme  • Diagnosealarm  Diagnosen  • Diagnoseinformation auslesbar	Ja
Alarme  • Diagnosealarm  Diagnosen	Ja Ja
Alarme	Ja Ja; grüne LED "ON"
Alarme	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja
Alarme  • Diagnosealarm  Diagnosen  • Diagnoseinformation auslesbar  • Überwachung der Versorgungsspannung  • Drahtbruch der Aktorleitung  • Kurzschluss	Ja  Ja; grüne LED "ON"  Ja  Ja
Alarme	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"
Alarme	Ja  Ja; grüne LED "ON"  Ja  Ja
Alarme	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"
Alarme	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"  Ja Nein
Alarme	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"  Ja Nein
Alarme      Diagnosealarm  Diagnosen      Diagnoseinformation auslesbar      Überwachung der Versorgungsspannung      Drahtbruch der Aktorleitung      Kurzschluss     Sammelfehler  Potenzialtrennung  zwischen den Lastspannungen  zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen  zwischen Ethernet und Elektronik  Potenzialtrennung Kanäle	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"  Ja Nein Ja

geprüft mit		
<ul> <li>DC 24 V-Stromkreise</li> </ul>	DC 707 V (Type Test)	
<ul> <li>Prüfspannung für Schnittstelle, Effektivwert [Vrms]</li> </ul>	1 500 V; gemäß IEEE 802.3	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
<ul> <li>Performance Level nach ISO 13849-1</li> </ul>	PL d	
<ul> <li>Kategorie nach ISO 13849-1</li> </ul>	Kat. 3	
<ul> <li>SIL gemäß IEC 62061</li> </ul>	SIL 2	
<ul> <li>Anmerkung zu sicherheitsgerichteter Abschaltung</li> </ul>	https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632	
Anschlusstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	
Maße		
Breite	30 mm	
Höhe	200 mm	
Tiefe	49 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	550 g	
letzte Änderung:	07.03.2022 🗗	