



Abbildung ähnlich

Ersatzteil SIMATIC S7-200, Digitaleingabe EM 221, nur für S7-22X CPU, 16 DE, DC 24V, P/M-schaltend

Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	70 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16
M/P-lesend	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Art der Eingangsspannung • Nennwert (DC) • für Signal "0" • für Signal "1" 	DC 24 V 0 bis 5 V +15 ... +30 V
Eingangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "1", typ. 	4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
— bei "0" nach "1", max.	4,5 ms
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. 	500 m 300 m
Geber	
Anschließbare Geber	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-Draht-Sensor — zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max. 	Ja 1 mA
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
<ul style="list-style-type: none"> • Potenzialtrennung Digitaleingaben • zwischen den Kanälen, in Gruppen zu 	Ja; Optokoppler 4
Isolation	
Isolation geprüft mit	AC 500 V für 1 Minute
Anschlussstechnik	
steckbare I/O-Klemmen	Ja
Maße	
Breite	71,2 mm
Höhe	80 mm

Tiefe	62 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	160 g
letzte Änderung:	12.03.2021 