

Ersatzteil SIMATIC DP, Erweiterungsmodul EM 141, ET 200X 8
DE DC 24V, 5-polig, M12, doppelt belegt, IP65, für alle Basismodule

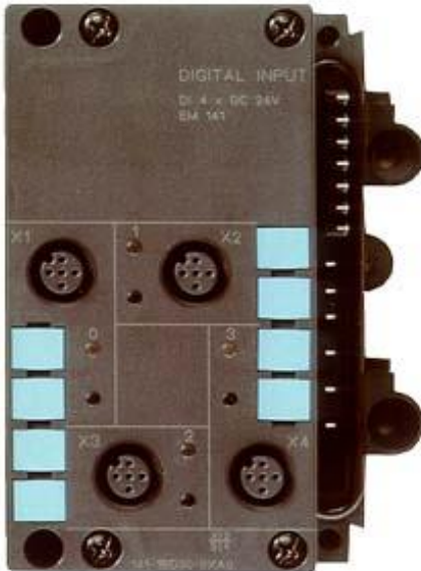


Abbildung ähnlich

Eingangstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	16 mA
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch
Ausgangsstrom	
• bis 40 °C, max.	0,9 A
• bis 55 °C, max.	0,7 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	
— bis 55 °C, max.	8

Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
— bei "0" nach "1", min.	1,2 ms
— bei "0" nach "1", max.	4,8 ms
— bei "1" nach "0", min.	1,2 ms
— bei "1" nach "0", max.	4,8 µs
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• Potenzialtrennung Digitaleingaben	Nein
Maße	
Breite	87 mm; Teilungsmaß 60 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	55 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	250 g
letzte Änderung:	03.09.2018