



SIMATIC DP, interfaccia pneumatica per ET 200 PRO, 16DO pneumatici per l'accoppiamento con gruppo di valvole Festo CPV-14; incl. modulo di bus

Tensione di alimentazione	
Tensione di carico 2L+	
• Valore nominale (DC)	24 V
• Protezione da cortocircuito	Si
• Protezione da inversione polarità	Si
Corrente d'ingresso	
dalla tensione di carico 2L+, max.	370 mA; Valvole incluse
dal bus backplane DC 3,3 V, max.	25 mA
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	3,7 W
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
• Spazio d'indirizzamento per modulo, max.	2 byte
Uscite digitali	
Numero di uscite	16
Campo della resistenza di carico	
• Limite inferiore	500 Ω
• Limite superiore	2 500 Ω
Corrente d'uscita	
• per segnale "1" valore nominale	16 mA
• per segnale "1" campo consentito, min.	14 mA
• per segnale "1" campo consentito, max.	20 mA
Frequenza di commutazione	
• con carico induttivo, max.	20 Hz
Corrente totale delle uscite (per gruppo)	
tutte le posizioni d'installazione	
— fino a 55 °C, max.	330 mA; solo fino a 50 °C, limitazione dovuta alle valvole
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Funzione di diagnostica	Si
Allarmi	
• Allarme diagnostico	Si
Diagnostica	
• Informazione diagnostica leggibile	Si
LED di visualizzazione diagnostica	
• Errore cumulativo SF (rosso)	Si
• Visualizzazione di stato uscita digitale (verde)	Si
Pneumatica	
Numero di valvole collegabili, max.	16
Pressione di esercizio consentita, min.	3 bar
Pressione di esercizio consentita, max.	8 bar

Portata in volume nominale	800 l/min
Tempi di commutazione valvole da "0" a "1"	24 ms
Tempi di commutazione valvole da "1" a "0"	30 ms
<b>Parametri</b>	
Nota	Diagnostica per tensione di carico 2L+
<b>Separazione di potenziale</b>	
tra bus backplane e tutte le altre parti circuitali	Sì
<b>Separazione di potenziale delle uscite digitali</b>	
• tra i canali e il bus backplane	Sì
<b>Isolamento</b>	
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
<b>Norme, omologazioni, certificati</b>	
Adatto per disinserzione di sicurezza di unità standard	Sì
<b>Massima classe di sicurezza raggiungibile per disinserzione di sicurezza di unità standard</b>	
• Performance Level secondo ISO 13849-1	PL d
• Categoria secondo ISO 13849-1	Cat. 3
• SIL secondo IEC 62061	SIL 2
• nota sulla disinserzione di sicurezza	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632">https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632</a>
<b>Dimensioni</b>	
Larghezza	120 mm
Altezza	152 mm
Profondità	47 mm

Ultima modifica:

15/02/2024 