



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	Sì
• Protezione da inversione polarità	Sì
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	Sì
Allarmi	
• Allarme diagnostico	Sì
Diagnostica	
• Informazione diagnostica leggibile	Sì
LED di visualizzazione diagnostica	
• Errore cumulativo SF (rosso)	Sì
• Visualizzazione di stato uscita digitale (verde)	Sì
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

Parametri

Nota	Diagnostica per tensione di carico 2L+
------	--

Separazione di potenziale

tra bus backplane e tutte le altre parti circuitali	Sì
---	----

Separazione di potenziale delle uscite digitali

<ul style="list-style-type: none"> tra i canali e il bus backplane 	Sì
---	----

Isolamento

Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
------------------------	----------------------

Norme, omologazioni, certificati

Adatto per disinserzione di sicurezza di unità standard	Sì
---	----

Massima classe di sicurezza raggiungibile per disinserzione di sicurezza di unità standard

<ul style="list-style-type: none"> Performance Level secondo ISO 13849-1 Categoria secondo ISO 13849-1 SIL secondo IEC 62061 nota sulla disinserzione di sicurezza 	PL d Cat. 3 SIL 2 https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632
--	--

Dimensioni

Larghezza	120 mm
-----------	--------

Altezza	152 mm
---------	--------

Profondità	47 mm
------------	-------

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-26-13
eClass	12	27-24-26-13
eClass	9.1	27-24-26-13
eClass	9	27-24-26-13
eClass	8	27-24-26-13
eClass	7.1	27-24-26-13
eClass	6	27-24-26-13
ETIM	10	EC002634
ETIM	9	EC002634
ETIM	8	EC002634
ETIM	7	EC002634
IDEA	4	3561
UNSPSC	15	32-15-17-05

Approvazioni / Certificati

General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
--------------------------	-------------------	----------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application



other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ultima modifica:

23/10/2025