



modulo di elettronica per ET 200S, 8DI DC 24V Larghezza costruttiva 15mm, 1 pezzo per unità d'imballo

Figura simile

Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Protezione da inversione polarità	Si
Corrente d'ingresso	
dalla tensione di alimentazione L+, max.	dipendente dall'encoder
dal bus backplane DC 3,3 V, max.	10 mA
Alimentazione del trasduttore	
Numero di uscite	0
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1,2 W
Area di indirizzi	
Spazio d'indirizzamento per modulo	
• Spazio d'indirizzamento per modulo, max.	1 byte
Ingressi digitali	
Numero di ingressi	8
Caratteristica d'ingresso secondo IEC 61131, Tipo 1	Si; Sensori a 2 fili collegabili
Tensione d'ingresso	
• Tipo di tensione d'ingresso	DC
• Valore nominale (DC)	24 V
• per segnale "0"	-30 ... +5 V
• per segnale "1"	+15 ... +30 V
Corrente d'ingresso	
• per segnale "1", tip.	5 mA
Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'ingresso)	
per ingressi standard	
— parametrizzabile	No
— da "0" a "1", min.	2 ms
— da "0" a "1", max.	4,5 ms
— da "1" a "0", min.	2 ms
— da "1" a "0", max.	4,5 ms
Lunghezza cavo	
• con schermatura, max.	1 000 m
• senza schermatura, max.	600 m
Trasduttori	
Trasduttori collegabili	
• Sensore a 2 fili	Si

— Corrente di riposo consentita (sensore a 2 fili), max. 1,5 mA

Allarmi/diagnostica/informazioni di stato

Funzione di diagnostica No

LED di visualizzazione diagnostica

- Visualizzazione di stato ingresso digitale (verde) Si

Parametri

Nota Parametro di 3 byte (non accessibile da parte dell'utente)

Separazione di potenziale

Separazione di potenziale degli ingressi digitali

- tra i singoli canali No
- tra i canali e il bus backplane Si

Isolamento

Isolamento testato con DC 500 V

Dimensioni

Larghezza 15 mm

Altezza 81 mm

Profondità 52 mm

Pesi

Peso, ca. 35 g

Ultima modifica: 16/01/2021 