



LOGO! DM8 24 MODULO AMPLIAM., AL/I/O: 24V/24V/TRANS.,
4DI/4DO PER LOGO! 8

Tipo di montaggio

Montaggio su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 2 unità d'ingombro

Tensione di alimentazione

Valore nominale (DC)

- DC 24 V

Sì

Campo consentito, limite inferiore (DC)

20,4 V

Campo consentito, limite superiore (DC)

28,8 V

Ingressi digitali

Numero di ingressi 4

Tensione d'ingresso

- Tipo di tensione d'ingresso DC
- per segnale "0" < DC 5 V
- per segnale "1" > DC 12 V

Corrente d'ingresso

- per segnale "0", max. (corrente di riposo ammissibile) 0,88 mA
- per segnale "1", tip. 4 mA

Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'ingresso)

per ingressi standard

— da "0" a "1", max.

1,5 ms

— da "1" a "0", max.

1,5 ms

Uscite digitali

Numero di uscite 4

Protezione da cortocircuito Sì

Corrente d'uscita	
• valore nominale per segnale "1"	0,3 A
Collegamento in parallelo di 2 uscite	
• per aumento di potenza	No
Frequenza di commutazione	
• con carico ohmico, max.	10 Hz
• con carico induttivo, max.	0,5 Hz
Uscite a relè	
Potere di interruzione dei contatti	
— Corrente permanente termica, max.	0,3 A

EMC	
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
• Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali	Sì

Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione secondo EN 60529	
• IP20	Sì

Norme, omologazioni, certificati	
Omologazione CSA	Sì
Omologazione UL	Sì
Omologazione FM	Sì
sviluppati secondo IEC 61131	Sì
secondo VDE 0631	Sì
Omologazione navale	
• Omologazione navale	Sì

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	55 °C

Dimensioni	
Larghezza	35,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	58 mm

Ultima modifica: 16.04.2015