



LOGO! DM16 24R modulo di ampliamento, SV/I/O: DC 24V/DC 24V/relè, 8 DI/8 DO, 4TE per LOGO! 8

Tipo di montaggio	
Montaggio	su guida profilata da 35 mm, larghezza pari a 4 unità d'ingombro
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	Si
• DC 24 V	
Campo consentito, limite inferiore (DC)	20,4 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Valore nominale (AC)	No
• AC 24 V	
Ingressi digitali	
Numero di ingressi	8
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)	0,85 mA
• per segnale "1", tip.	2 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	8; Relè
Protezione da cortocircuito	No
Comando di un ingresso digitale	Si
Potere di interruzione delle uscite	
• con carico lampade, max.	1 000 W
Corrente d'uscita	
• per segnale "1" valore nominale	5 A
• per segnale "1" corrente di carico minima	100 mA
Collegamento in parallelo di due uscite	
• per aumento di potenza	No
Frequenza di commutazione	
• con carico ohmico, max.	2 Hz
• con carico induttivo, max.	0,5 Hz
• meccanica, max.	10 Hz
Uscite a relè	
Potere di interruzione dei contatti	
— con carico induttivo, max.	3 A

— con carico ohmico, max.

5 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 IP

IP20

Norme, omologazioni, certificati

Marchio CE

Sì

Omologazione CSA

Sì

Omologazione UL

Sì

Omologazione FM

Sì

sviluppati secondo IEC 61131

Sì

secondo VDE 0631

Sì

Omologazione navale

Sì

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente in esercizio

- min.

0 °C; Da ES03: -20 °C

- max.

55 °C

Dimensioni

Larghezza

71,5 mm

Altezza

90 mm

Profondità

58 mm

Ultima modifica:

12/03/2021 