



LOGO! DM16 24 modulo di ampliamento, SV/I/O: DC 24 V/DC 24 V/tras., 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)	
• 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	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
Protezione da cortocircuito	Sì
Corrente d'uscita	
• per segnale "1" valore nominale	0,3 A
Collegamento in parallelo di due uscite	
• per aumento di potenza	No
Frequenza di commutazione	
• con carico ohmico, max.	10 Hz
• con carico induttivo, max.	0,5 Hz
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	Si
sviluppati secondo IEC 61131	Si
secondo VDE 0631	Si
Omologazione navale	Si
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:

07/09/2023 