



LOGO! DM16 24R MOD.AMPLIACION,
AL/E/S: 24V DC/24V DC/RELE, 8 ED/8 SD,
4 MODULOS

Diseño/montaje

Montaje

sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho

Tensión de alimentación

24 V DC

Sí

Rango admisible, límite inferior (DC)

20,4 V

Rango admisible, límite superior (DC)

28,8 V

Entradas digitales

Número de entradas digitales

8

Tensión de entrada

Tipo de tensión de entrada

DC

para señal "0"

< 5 V DC

para señal "1"

> 12 V DC

Intensidad de entrada

para señal "0", máx. (intensidad de reposo admisible)

1 mA

para señal "1", típ.

2 mA

Retardo a la entrada (a tensión nominal de entrada)

para entradas estándar

en transición "0" a "1", máx.

1,5 ms

en transición "1" a "0", máx.	1,5 ms
Salidas digitales	
Número de salidas	8 ; Relé
Protección contra cortocircuitos	No
Ataque de una entrada digital	Sí
Poder de corte de las salidas	
Carga tipo lámpara, máx.	1000 W ; 500 W con 115 V AC
Intensidad de salida	
para señal "1" valor nominal	5 A
Conexión en paralelo de 2 salidas	
para aumentar la potencia	No
Frecuencia de conmutación	
con carga resistiva, máx.	2 Hz
con carga inductiva, máx.	0,5 Hz
mecánico, máx.	10 Hz
Salidas de relé	
Poder de corte de los contactos	
con carga inductiva, máx.	3 A
con carga resistiva, máx.	5 A
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011 (clase B)	Sí
Grado de protección y clase de protección	
IP20	Sí
Normas, homologaciones, certificados	
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí
Homologación FM	Sí
desarrollado conforme a IEC 61131	Sí
según VDE 0631	Sí
Homologaciones navales	
Homologaciones navales	Sí
Condiciones ambientales	
Temperatura de empleo	
mín.	0 °C
máx.	55 °C
Dimensiones	
Ancho	72 mm ; 4 mód.

Alto	90 mm
Profundidad	53 mm
Última actualización	06-ago-2014