



LOGO! DM8 12/24R ERW.-MODUL,  
SV/E/A: 12, 24V/12V/24V/RELAIS, 2TE,  
4 DE/ 4 DA FUER LOGO! 8

Abbildung ähnlich

Aufbauart/Montage	
<b>Montage</b>	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
<b>DC 12 V</b>	Ja
<b>DC 24 V</b>	Ja
<b>zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)</b>	10,8 V
<b>zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)</b>	28,8 V
Digitaleingaben	
<b>Anzahl der Eingänge</b>	4
Eingangsspannung	
<b>Art der Eingangsspannung</b>	DC
<b>für Signal "0"</b>	< 5 V DC
<b>für Signal "1"</b>	> 8,5 V
Eingangsstrom	
<b>für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)</b>	0,88 mA
<b>für Signal "1", typ.</b>	4,2 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
<b>für Standardeingänge</b>	

bei "0" nach "1", max.	1,5 ms
bei "1" nach "0", max.	1,5 ms
<b>Digitalausgaben</b>	
Anzahl der Ausgänge	4 ; Relais
Kurzschlusschutz	Nein
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
<b>Schaltvermögen der Ausgänge</b>	
Lampenlast, max.	1000 W
<b>Ausgangsstrom</b>	
für Signal "1" Nennwert	5 A
<b>Parallelschalten von 2 Ausgängen</b>	
zur Leistungserhöhung	Nein
<b>Schaltfrequenz</b>	
bei ohmscher Last, max.	2 Hz
bei induktiver Last, max.	0,5 Hz
mechanisch, max.	10 Hz
<b>Relaisausgänge</b>	
<b>Schaltvermögen der Kontakte</b>	
bei induktiver Last, max.	3 A
bei ohmscher Last, max.	5 A
<b>EMV</b>	
<b>Emission von Funkstörungen nach EN 55 011</b>	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011 (Grenzwertklasse B)	Ja
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
IP 20	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
<b>Schiffbau-Zulassung</b>	
Schiffbau-Zulassung	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Betriebstemperatur</b>	
min.	0 °C
max.	55 °C
<b>Maße</b>	

<b>Breite</b>	35,5 mm
<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Tiefe</b>	58 mm
Stand	08.09.2014