

## Datenblatt

## 6ED1052-1MD00-0BA8

LOGO! 12/24RCE, Logikmod., Displ. SV/E/A: 12/DC 24V/Relais, 8DE (4AE)/4DA, SP. 400 Blöcke, modular erweiterbar, Ethernet integr. Web-Server, Datalog, Standard microSD-Karte für LOGO! SOFT Comfort ab V8 ältere Projekte ablauffähig



Display	
Mit Display	Ja
Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 12 V	Ja
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	10,8 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Uhrzeit	
Zeitschaltuhren	
• Anzahl	190
• Gangreserve	480 h
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)
Digitalausgaben	

Anzahl der Ausgänge	4; Relais
Kurzschluss-Schutz	Nein; externe Absicherung erforderlich
<b>Ausgangsstrom</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 55 °C, max.</li> </ul>	10 A
<b>Relaisausgänge</b>	
<b>Schaltvermögen der Kontakte</b>	
— bei induktiver Last, max.	3 A
— bei ohmscher Last, max.	10 A
<b>EMV</b>	
<b>Emission von Funkstörungen nach EN 55 011</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten</li> </ul>	Ja
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
<b>Schutzart nach EN 60529</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>IP20</li> </ul>	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur im Betrieb</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	0 °C; Ab LOGO! 8 FS04: -20 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	55 °C
<b>Maße</b>	
Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	60 mm
<b>letzte Änderung:</b>	20.01.2018