## **Technische Daten**

## Magnetschalter-Überwachungs-Zentrale

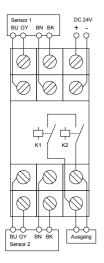


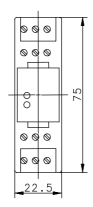
## Baureihe MÜZ-202

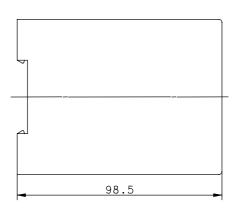
Typbezeichnung MÜZ-202/D24-FL

Artikelnummer 6392702307

## Anschlussbild







Betriebsdaten		
Bemessungsbetriebsspannung 80-81	U <sub>e</sub>	DC 24V
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_B$	DC 20 27V
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	60mA
Bemessungsisolationsspannung	Ui	AC 250V

Ausgangsdaten / Relaisausgang	Sicherheitsausgang 7.3 – 7.4
Schaltspannung max.	AC 250V
Schaltstrom max.	8A
Schaltleistung max.	1700VA
Gebrauchskategorie	AC 15: 230V / 3A
•	DC 13: 24V / 2A
Ausgangsfunktion	Schließer
· ·	Serienschaltung von 2 zwangsgeführten Relais
Kontaktwerkstoff	AGNi10 + 0,2µm Au

Betriebs- und Umgebungsbedingungen		
Temperaturbereich Betriebsumgebungstemperatur		0°C +55°C
Lager- und Transporttemperatur		-25°C +70°C
Schutzart		IP 20 nach IEC 529, EN 60529
		zum Einbau in Schaltschrank mit IP 54
Verschmutzungsgrad		3 nach EN 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	4kV nach EN 60947-1
Gehäuse		Werkstoff PC
		Schnellbefestigung für Tragschiene nach DIN 50022
		Schraubanschlussklemmen für eine Leitung (Litze)
		von 0,25mm² bis 2,5mm²
Funktionsanzeige LED rot 1		Sensor 1; nach dem Betätigen ist die LED aus
LED rot 2		Sensor 2; nach dem Betätigen ist die LED aus
EMV (MÜZ mit angeschlossener Gebereinheit)		EN 60947-5-3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 21.03.2005 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6392702307\_de / Stand : 1 / 0004-05