### Standard-Breiten

A GM 80

GM 320 15

GM 160 1

GM480 SWISSOIT

GM640 DELAYED

GM 800 GENEVEVIA ZURICH

## **Technische Daten**

40, 62.
Univers 57, andere Arten möglich
weiss, andere Farben möglich
Typ 100 mm
48 V<sub>AC</sub>, synchron, Triac-Steuerung Aluminium, schwarz mattiert max. 196 mm Plastik, schwarz, antistatisch Länge Fallblatt-Material Anzahl Fallblätter Schrifttyp Schriftfarbe Zeichenhöhe Gehäuse

2 VA (für Einheit mit 500 mm Fallblattbreite oder weniger) 4 VA (für Fallblattbreiten über 500 mm)

Leistungsaufnahme:

2 grüne Lampen, die abwechselnd aufleuchten

Blinklampeneinheit

Blinkfrequenz : 1 Hz Leistungsaufnahme: 48 V<sub>AC</sub>/5 W

Betriebstemperatur : -25°C bis +75°C Feuchtigkeit : 95% bei 50°C ohne Kondensation

Umgebungs-

Lebensdauer Geräuschpegel Anzeige-Reaktionszeit

Vibrationstest

max. 6 s. (360° Trommelumdrehung) länger als 4.10° Rotationen weniger als 70 dBA bei einer Distanz von 2,5 m 3 Hz- 40 Hz, mit 0,5 mm Amplitude 40 Hz-100 Hz, mit 0,05 mm Amplitude bei einer Dauer von 4 Minuten

Benötigte Speisespannungen :

: 12 V<sub>DC</sub> stabilisiert, 48 V<sub>AC</sub> ± 10% Frequenz 48-63 Hz

Omega Electronics SA

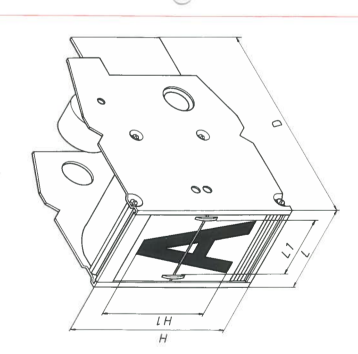
Case postale 6 rue Stämpfli 96 CH - 2500 Bienne 4, Switzerland phone 032 42 92 11 telefax 032 41 33 21 tx 931 207 0E

Die Firma verfolgt die Politik einer fort-laufenden Entwicklung und Verbes-serung ihrer Produkte und behält sich daher das Recht vor, Geräte zu liefern, die von den hier illustrierten und be-schriebenen leicht abweichen.

Printed in Switzerland 10.88 Hertig

## Fallblatt-Einheit-Dimensionen

MEGA



# (siehe auch Tabelle auf Seite 5)

# FALLBLATT-EINHEITEN GM Datenblatt



D 0012-052