



Hinweis bei G.UMQ
 Durch den
 Temperaturschalter
 erfolgt nur Meldung,
 Abschaltung auf
 Netzseite durch
 Anwender.

Remark for G.UMQ
 Temperature switch
 only opens
 the contact.
 The switching of
 the circuit from the mains
 has to be done by user.

Kabel: max. ϕ 12mm
 cable: max. ϕ 12mm

ohne / without Temperatur- schalter temperature- switch Type	mit /with Temperatur- schalter temperature- switch Type	Größe size	Abmessungen/ dimensions			Klemmen / terminals		Gewicht/ weight in g
			A	B	C	G.UM G10/2	G.UMQ zusätzlich/ additional G5/2	
G.UM	G.UMQ	110 x 80	110	98	185	2	2	500
G.UM	G.UMQ	160 x 80	160	148	235	2	2	700
G.UM	G.UMQ	216 x 80	216	204	291	2	2	900
G.UM	G.UMQ	320 x 80	320	2 x 154	395	2	2	1100
G.UM	G.UMQ	420 x 80	420	2 x 204	495	2	2	1400
G.UM	G.UMQ	520 x 80	520	4 x 127	595	2	2	1700

Schutzart IP 20, Elemente entsprechen
 Schutzart IP 40 (GX..) / IP54 (GW..)

Allgemein-
 toleranz
 ISO 2768-m

Maßstab :

Gew.

Degree of protection IP 20, elements acc.
 degree of protection IP40(GX.)/IP54(GW.)

Werkstoff :

8				Datum	Name
7			Bearb	15.07.05	DT.
6			Gepr	12.07.18	Kli
5			Norm		
4					
3					
2	Temp. geändert	21.03.18	Mt		
1	UL-entfernt	22.08.12	Pi		
Zust	Änderung	Datum	Name		

**Flachwiderstand im Aluminiumgehäuse,
 mit Klemmenkasten
 flat type resistor in aluminium enclosure,
 with terminal box
 Type : GWUM / GWUMQ / GXUM / GXUMQ**

FRIZLEN
 D-71712 MURR

13 M 0522

Blatt

Ers. f.:

Ers. d.: