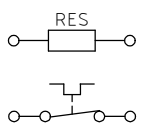


GLAD.(U)      GMAD.(U)  
 GHAD.(U)    GVAD.(U)  
 GNAD.(U)    GPAD.(U)  
 GAAD.(U)    GBAD.(U)

IP 40 Type Ohne Temperaturschalter / without temperature switch	IP 54 Type Ohne Temperaturschalter / without temperature switch	IP 40 o. 54 Type Mit Temperaturschalter / with temperature switch	Größe / size A x C	Abmessungen / dimensions										max. Gewicht / weight g
				A	B	C	D	E	F	G	H	J		
GLAD.(U)	GHAD.(U)	G.ADQ.(U)	100x40	100								82		145
GLAD.(U)	GHAD.(U)	G.ADQ.(U)	150x40	150								132		215
GLAD.(U)	GHAD.(U)	G.ADQ.(U)	210x40	210								192	4,3	300
GLAD.(U)	GHAD.(U)	G.ADQ.(U)	240x40	240	45	40	20	6.2	18.2	2		222		340
GLAD.(U)	GHAD.(U)	G.ADQ.(U)	300x40	300								282		430
GLAD.(U)	GHAD.(U)	G.ADQ.(U)	360x40	360								342		515
GMAD.(U)	GVAD.(U)	G.ADQ.(U)	100x20	100								82		145
GMAD.(U)	GVAD.(U)	G.ADQ.(U)	150x20	150								132		215
GMAD.(U)	GVAD.(U)	G.ADQ.(U)	210x20	210								192	4,3	300
GMAD.(U)	GVAD.(U)	G.ADQ.(U)	240x20	240	65	20	40	18.2	6.2	2		222		340
GMAD.(U)	GVAD.(U)	G.ADQ.(U)	300x20	300								282		430
GMAD.(U)	GVAD.(U)	G.ADQ.(U)	360x20	360								342		515
GNAD.(U)	GAAD.(U)	G.ADQ.(U)	165x60	165								146		590
GNAD.(U)	GAAD.(U)	G.ADQ.(U)	215x60	215								196		770
GNAD.(U)	GAAD.(U)	G.ADQ.(U)	265x60	265	60	60	30	10.8	28.8	3		246	5,3	950
GNAD.(U)	GAAD.(U)	G.ADQ.(U)	335x60	335								316		1200
GNAD.(U)	GAAD.(U)	G.ADQ.(U)	405x60	405								386		1450
GPAD.(U)	GBAD.(U)	G.ADQ.(U)	165x30	165								146		590
GPAD.(U)	GBAD.(U)	G.ADQ.(U)	215x30	215								196		770
GPAD.(U)	GBAD.(U)	G.ADQ.(U)	265x30	265	73	30	60	28.8	10.8	3		246	5,3	950
GPAD.(U)	GBAD.(U)	G.ADQ.(U)	335x30	335								316		1200
GPAD.(U)	GBAD.(U)	G.ADQ.(U)	405x30	405								386		1450

(U) mit / with UL-Recognition



Hinweis bei G.ADQ(U)  
 Durch den Temperaturschalter erfolgt nur Meldung.  
 Abschaltung auf Netzseite durch Anwender.

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

Nicht zulässige Montage  
 not permissible installation  
  
 Kabel oben  
 cable on top

				Allgemeintoleranz ISO 2768-m			Maßstab :	Gew.	
				Werkstoff :					
8	Maß l (Leitungsl.)	12.11.15	KS	Datum	Name	Gekapselter Widerstand Enclosed resistor			
7	Pos. Leitungen	19.07.10	DT.	Bearb.	20.01.03	West.	IP40: Type GLAD.(U) 100x40 - GPAD.(U) 405x30		
6	TS hinzu	14.08.06	West.	Gepr.			IP54: Type GHAD.(U) 100x40 - GBAD.(U) 405x30		
5	Gewichtseinheit	11.01.06	DT.	Norm					
4	Zeichn. Senkr.	08.02.05	Lutz						
3	Maße	19.05.04	DT.	<b>FRIZLEN</b>		<b>13 M 0446</b>		Blatt	
2	UL/englisch	26.02.04	DT.						
1	Typen ergänzt	22.10.03	DT.						
Zust	Änderung	Datum	Name			Ers. f.:	Ers. d.:		