



Hinweis bei GX.DQ...

Durch den Temperaturschalter erfolgt nur Meldung. Abschaltung auf Netzseite durch Anwender.

Remark for GX.DQ...

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  
Leitung oben / cable on top

(U) mit / with UL-Recognition

ohne Temperaturschalter/ without temperature switch Type	mit Temperaturschalter/ with temperature switch Type	Größe / size	Abmessung/ dimension Maß A	Abmessung/ dimension Maß B	Abmessung/ dimension Maß C	Abmessung/ dimension Maß D	Abmessung/ dimension Maß E	Abmessung/ dimension Maß F	Gewicht / weight gramm
GX.D(U)	GX.DQ(U)	110x80	110	98	60	80	26.2	15	300
GX.D(U)	GX.DQ(U)	160x80	160	148	60	80	26.2	15	420
GX.D(U)	GX.DQ(U)	216x80	216	204	60	80	26.2	15	550
GX.D(U)	GX.DQ(U)	320x80	320	2x154	60	80	26.2	15	850
GX.D(U)	GX.DQ(U)	420x80	420	2x204	60	80	26.2	15	1100
GX.D(U)	GX.DQ(U)	520x80	520	4x127	60	80	26.2	15	1350

Schutzart / degree of protection: IP40		Allgemein-toleranz ISO 2768 - m		Alle Abmessungen / all dimensions in mm		Maßstab M 1:2		SolidWorks A4	
						AlMgSi 0,5 F22			
						Werkstoff			
		Datum		Name		Flachwiderstand im Aluminiumgehäuse flat type resistor in aluminium housing GXAD.(U) 110x80 - 520x80 GXMD.(U) 110x80 - 520x80			
		Bearb. 22.01.13		Pi					
		Gepr.							
		Norm.							
				<b>FRIZLEN</b> GmbH u. Co KG. 71711 Murr		13M-0600-01-000		Index Blatt	
								1 1 Bl.	
Index	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. für	Ers. durch			