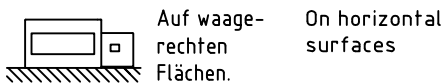
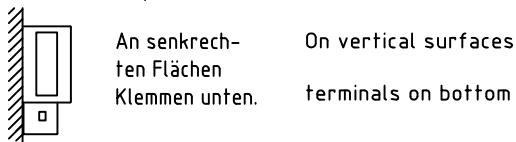


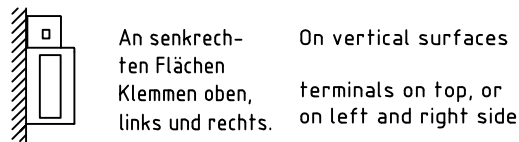
Mit thermischem Überstromrelais bis 24 Amp. Dauerbelastung.
With thermal overload relay up to 24 Amp. continuous load.

Type/ type	Größe/ size	Abmessung / dimension					Gewicht weight
		L	M	O	R	U	
FGT	2	140	184	293	92	64	1.9
FGT	3	210	254	363	92	64	2.3
FGT	4	260	304	413	92	64	3.0
FGT	5	340	384	493	92	64	3.2
FGT	6	390	434	543	92	64	3.4
FGT	7	445	489	598	92	64	3.7
FGT	8	520	564	673	92	64	4.1
FGBT	2	140	184	293	92	64	2.1
FGBT	3	200	254	363	92	64	2.5
FGBT	4	260	304	413	92	64	3.2
FGBT	5	320	364	473	92	64	3.4
FGBT	6	380	434	543	92	64	3.6
FGBT	7	440	489	598	92	64	4.0
FGBT	8	500	544	653	92	64	4.6
FGLT	6404	260	300	413	185	150	4.6
FGLT	6604	390	430	543	185	150	5.6
FGLT	6804	520	560	673	185	150	6.6
FGLT	6606	390	430	543	275	240	7.6
FGLT	6806	520	560	673	275	240	9.6

Zulässige Montage
permissible installation



Nicht zulässige Montage
not permissible installation



Schutzart IP 20,
bei Montage auf einer geeigneten Oberfläche
Degree of protection IP 20,
when mounted on an appropriate surface

Allgemeintoleranz
ISO 2768-m

Maßstab :

Gew.

Werkstoff :

8				Datum	Name
7				Bearb. 31.05.95	Schn.
6	Mass H in 120	25.05.07	Lutz	Gepr.	
5	M-Maß-FGBT+4mm	14.01.05	Lutz	Norm	
4	Engl.-Texte/Tab.	14.01.05	Lutz		
3	Befest.Löcher FGT	09.05.01	Schn.		
2	Text	16.06.99	Schn.		
1	Gewichte-Einbaul.	16.04.97	Schn.		
Zust	Änderung	Datum	Name		

FRIZLEN
D-71712 MURR

15 M 0119

Blatt

Ers. f.:

Ers. d.: