

3.1

Mechanische Eigenschaften					
Maximale Belastbarkeit		F <sub>A</sub>	F <sub>R0</sub>		F <sub>R90</sub>
Die Angaben beinhalten einen Sicherheitsfaktor	Belastungs-	4		+ +	
Berechnungsbeispiele	3	V + +	+++++		₩
	I <sub>1</sub> = 49	1500 N	1000	N	1000 N
→ siehe Betriebsanleitung	I <sub>1</sub> = 79	750 N	500	N	500 N
Befestigung	von der Rückseite, 7 x Gewinde M5, 6 mm tief				
<b>Empfohlenes Anzugsdrehmoment</b>	5 Nm (Schrauben M5)				
Schutzart	IP67 / IP69K (Kabelschutz beach	P67 / IP69K  Kabelschutz beachten!)			EN 60529
Schaltprinzip, Kontaktöffnung	Schleichkontakt, kraftschlüssig, zwangsöffnend nach IEC 60947-5-1, K				
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung				
Schaltwegdiagramm (Schema)	Die Schaltpunkte si in Richtung 0° justie  → siehe Betriebsani	erbar.	0°	7°	11° 180° NC NO
max. Betätigungshäufigkeit	600 Schaltspiele / S			nach II	EC 60947-5-1,
Mechanische Lebensdauer	10 <sup>6</sup> Schaltspiele			ein Schaltspiel beinhaltet eine	
Betätigungsgeschwindigkeit	·	max. 90° / Sekunde		Öffnung und eine Schließung	

Elektrische Eigenschaften / Sicherheitseigenschaften					
Gebrauchskategorie	AC 15: 24 Vac / 2A / DC 13: 24 Vdc / 2A (Stecker) AC 15: 250 Vac / 4A / DC 13: 250 Vdc / 0,3 A (Kabel)	nach EN 60947-5-1			
Kontakte, Anschlussart 8-poliger Stecker M12 oder Kabel mit 2 m oder 5 m Länge Stecker- und Kabelbelegung	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	4 - schwarz-weiß 6 - rot-weiß 8 - blau			
Kabel	7x0,5 mm <sup>2</sup> , Mantel PVC H05VV-F	nach IEC 60332-1-2 ff.			
Kurzschlussstrom	1000 A	nach EN 60947-5-1			
Bemessungsisolationsspannung	30 V AC / 36 V DC (Stecker) / 250 Vac (Kabel)				
Kurzschlussschutz	2 A, 500 V, Typ gG (Stecker) / 6 A, 500 V, Typ gG (Kabel)				
Umgebungstemperatur	- 25 °C + 80 °C				
Verschmutzungsgrad, extern	3	nach EN 60947-5-1			
Gebrauchsdauer (TM)	20 Jahre	nach EN ISO 13849-1			
Anzahl von Zyklen (B10 d)	5 000 000	nach EN 61820-2			

Zulassungen, Konformitäten, Anwendbarkeit					
Niederspannungsschaltgeräte CE-Kennzeichung IMQ: CA02.03746 UL: E 131787		EN 60947-1/2007 EN 60947-1-5 : 2004 + A1/2009			
Sicherheitsapplikationen	bis SIL 3 / PL e	nach EN ISO 13849-1			

Weitere wichtige Angaben und Hinweise beinhaltet die Betriebsanleitung für Scharniere GN 139.1. Sie ist jedem Scharnier beigefügt und kann auch unter "www.ganternorm.com" unter "Service" als PDF heruntergeladen werden. Die Montage und Inbetriebnahme der Scharniere mit Sicherheitschalter muss von qualifiziertem Fachpersonal entsprechend den in der Betriebsanleitung gemachten Angaben sowie den nationalen und internationalen Bestimmungen und

anwendbaren Normen ausgeführt werden. Die Firma Otto Ganter GmbH & Co. KG übernimmt keine gesetzliche Haftung für fehlende oder falsche Informationen sowie für daraus entstehende Folgen.



3.9