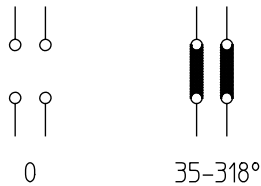


Nur für VDE

Schaltschema bei Rechtsdrehung



Anmerkung:

Der Schalter hat eine Hohlachse, eine Rast und keinen Anschlag.
 Drehbereich 0-318°. Unter Verwendung eines Verbindungsbügels nach Zeichnung 0000 617.079 läßt sich ein Temperaturregler aufstecken.
 (sh. Zeichnung A11 441). Für die Achsdurchführung ist eine Bohrung von mindestens $\varnothing 8\text{mm}$ vorzusehen.

. . .			Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.			E.G.O.-Wnr.		EN-Wnr.		 Maßstab 1:1																																			
.			Werkstoff		Oberflächenangaben nach ISO 1302																																					
.		Freimaßtoleranz ISO 2768-c		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Bezeichnung</td> <td colspan="5">.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">EGO Geräteschalter</td> <td colspan="5">.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">.</td> <td colspan="5">.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">.</td> <td colspan="5">.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">.</td> <td colspan="5">.</td> </tr> </table>	Bezeichnung						EGO Geräteschalter					
Bezeichnung																																												
EGO Geräteschalter																																												
.																																											
.																																											
.																																											
3	F01939	01.08.2007	CAD	Datum	Name	Zeichnungsnummer																																							
2	F01939	31.07.2007	Erst.	31.07.2007	ERNSTC	49.21015.320		Blattnr.	Ver.	Stat.	Blätter	Dok.	Fremd.																																
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	01.08.2007	ERNSTC	001		1	F																																
Erst.	.	.	Freig.	01.08.2007	BELZB																																
E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH D-75038 Oberderdingen			Ers. f. Zchnq.v.28.06.1985			Ers. d.		Ref.																																					