

22MM KUNSTSTOFF RUND KOMPLETTE
GERAETEKOMBINATION: ANTRIEB FUER
POTENTIOMETER 30...32MM LANG,
NACH DIN 41 450



Betätigungselement:		
Ausführung des Betätigungselements		Drehschalter
Form / des Betätigungselements		rund
Funktionsweise / des Betätigungselements		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • verrastend • tastend 		Ja
Material / des Betätigungselements		Kunststoff
Knopf:		
Bauform des Knopfes		hoch
Farbe / des Knopfes		schwarz
Frontring:		
Produktbestandteil / Frontring		Ja
Material / des Frontrings		Kunststoff
Farbe / des Frontrings		schwarz
Allgemeine technische Daten:		
Produkterweiterung / optional / Leuchtmittel		Nein
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6		20 ... 200 Hz: 5g
Schockfestigkeit / für Geräte ohne Glühlampe / gemäß IEC 60068-2-27		<= 50g

Referenzkennzeichen		
• gemäß DIN EN 61346-2		S
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		S

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Art der Befestigung		Frontbefestigung
Material / des Gehäuses		Kunststoff
Außendurchmesser / des Betätigungselements	mm	15
Form / der Einbauöffnung		rund
Einbaubreite	mm	30
Einbaudurchmesser	mm	22
Einbauhöhe	mm	25
Höhe	mm	30
Breite	mm	30
Tiefe	mm	44

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +70
Schutzart IP		IP65
Klimaklasse / gemäß DIN EN ISO 6270-2		KTW24

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges		
		spezielle Prüfbescheinigungen	Bestätigungen	sonstig	Umweltbestätigung

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs
Industry Mall (Online-Bestellsystem) http://www.siemens.de/industrial-controls/mall
CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB1000-7CH07/all
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB1000-7CH07

letzte Änderung: 21.01.2013