

DRUCKTASTER, 16MM, RUND, KUNSTSTOFF,
SCHWARZ, DRUCKKNOPF, HOCH, 1S



Abbildung ähnlich

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Gehäuse:	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
• des Betätigungselements	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	hoher Druckknopf
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2
Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Halter:	
Material des Halters	Kunststoff
Schaltelement/ Lampenfassung:	
Anzahl der Lampenfassungen	0
Anzahl der Schaltelemente	1

Allgemeine technische Daten:

Produktfunktion		
• Zwangsöffnung		Nein
• NOT-HALT-Funktion		Nein
Spannungsart		
• der Betriebsspannung		AC/DC
Schwingfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-6		20 ... 200 Hz: 5g
Schalzhäufigkeit maximal	1/h	1 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch		10 000 000
Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		S
• gemäß DIN EN 61346-2		S
• gemäß DIN EN 81346-2		S
Betriebsspannung		
• Bemessungswert	V	5 ... 250

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte		1
Anzahl der Wechsler		
• für Hilfskontakte		0
Betriebsstrom bei AC-12		
• bei 60 V Bemessungswert	A	10
• bei 110 V Bemessungswert	A	10
• bei 24 V Bemessungswert	A	10
• bei 230 V Bemessungswert	A	10
Betriebsstrom bei AC-15		
• bei 230 V Bemessungswert	A	4
Betriebsstrom		
• bei DC-12		
— bei 60 V Bemessungswert	A	5
— bei 110 V Bemessungswert	A	2,5
• bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	A	3
— bei 60 V Bemessungswert	A	1,2
— bei 110 V Bemessungswert	A	0,7

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss
---	---------------------

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +70
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721		3K6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung		rund
Einbaudurchmesser	mm	16

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen n Umweltbestätigung Bestätigungen

sonstiges

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB22020LB01>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22020LB01/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22020LB01&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015