

LEUCHTDRUCKTASTER, 16MM, RUND,
KUNSTSTOFF, GRUEN, DRUCKNOPF, HOCH, 1S,
LAMPENFASSUNG W2 X 4,6D, MIT GLUEHLAMPE
24V

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
-------------------------	--------------------

Gehäuse:

Anzahl der Befehlsstellen	1
---------------------------	---

Betätigungselement:

Ausführung des Betätigungselements	Leuchtdrucktaster
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe <ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements 	grün
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:

Ausführung der Fassung	W2 x 4,6d mit Lampe
Anzahl der Lampenfassungen	1
Anzahl der Schaltelemente	1

Allgemeine technische Daten:

Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung • NOT-HALT-Funktion 	Nein Nein
Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtmittel 	Ja
Spannungsart <ul style="list-style-type: none"> • der Betriebsspannung 	AC/DC

Schwingfestigkeit		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 		20 ... 200 Hz: 5g
Schalzhäufigkeit maximal	1/h	1 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
<ul style="list-style-type: none"> typisch 		3 000 000
Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 		S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 		S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 		S
Betriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert 	V	5 ... 60

Versorgungsspannung:

Spannungsart der Versorgungsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> des Leuchtmittels 		AC/DC
Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC		
<ul style="list-style-type: none"> bei 50 Hz Bemessungswert 	V	24
<ul style="list-style-type: none"> bei 60 Hz Bemessungswert 	V	24
Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei DC		
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungswert 	V	24

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner		
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 		0
Anzahl der Schließer		
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 		1
Anzahl der Wechsler		
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 		0
Betriebsstrom bei AC-12		
<ul style="list-style-type: none"> bei 60 V Bemessungswert 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> bei 110 V Bemessungswert 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> bei 24 V Bemessungswert 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> bei 230 V Bemessungswert 	A	10
Betriebsstrom bei AC-15		
<ul style="list-style-type: none"> bei 230 V Bemessungswert 	A	4
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> bei DC-12 <ul style="list-style-type: none"> bei 60 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert 	A	5
<ul style="list-style-type: none"> bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> bei 24 V Bemessungswert 	A	2,5
<ul style="list-style-type: none"> bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> bei 24 V Bemessungswert 	A	3

- bei 60 V Bemessungswert
- bei 110 V Bemessungswert

A	1,2
A	0,7

Anschlüsse/ Klemmen:

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

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
• 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
			sonstig
			Bestätigungen

sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

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=3SB22260LE01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22260LE01/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22260LE01&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015