

612-9753 KOMPLETTGERAET 16MM NOT-HALT-
PILZDRUCKTASTER ROT, 1OE MIT GELBEM
UNTERLEGSCHILD MIT AUFSCHRIFT NOT-HALT



Betätigungselement:

Ausführung des Betätigungselements	Pilzdrucktaster
Funktionsweise / des Betätigungselements	
<ul style="list-style-type: none"> • verrastend 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • tastend 	Ja

Knopf:

Farbe / des Knopfes	rot
----------------------------	-----

Frontring:

Material / des Frontrings	Kunststoff
Farbe / des Frontrings	schwarz

Allgemeine technische Details:

Art der Spannung		
<ul style="list-style-type: none"> • der Betriebsspannung 		AC/DC
Betriebsspannung / Bemessungswert		
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	V	5
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	V	250
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		1
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schaltstellungen		2
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 		S
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750 		S

Mechanischer Aufbau:

Ausführung elektrischer Anschluss		Flachsteckanschluss
Produkterweiterung / optional / Leuchtmittel		Nein
Einbaubreite	mm	16
Einbaudurchmesser	mm	16
Breite	mm	28,5
Höhe	mm	28,5
Tiefe	mm	71

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • während Betriebsphase 	°C	-25...70
Schutzart IP		IP65

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)	
http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge	
Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)	
http://www.siemens.de/lowvoltage/mall	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB2203-1AC01/all	
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)	
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2203-1AC01	