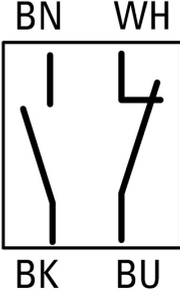




**NOT-HALT-/NOT-AUS-Taste, Classic, Palmenform, 45 mm,
Drehentriegelung, 1 Ö, 1 S, Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig, 3.5
m**

Typ C22-PVT45P-K11-P65
Art.-Nr. 185161

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ compact solution
Grundfunktion			NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			Palmenform
Durchmesser	∅	mm	45
Beleuchtung			unbeleuchtet
			Drehentriegelung
Anschlussart			Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig
Kabellänge		m	3.5
Beschreibung			überlastungssicher nach ISO 13850, EN 418
Farbe			
Pilzstößel			rot
			
Tastensockel			gelb
Schutzart			IP66, IP67, IP69K (frontseitig) IP65 (rückseitig)
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Kontaktbestückung			
Ö = Öffner			1 Ö 
S = Schließer			1 S
Hinweis			 = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1
Weg des Bedienteils und Betätigungskraft nach DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1			
Zwangsöffnungsweg	mm		4.65
maximaler Weg	mm		5.7
Mindestkraft für Zwangsöffnung	N		20
Schaltzeichen			
Schaltweg			
			

Kontaktdiagramm			<p>3.15 0 2.2 5.5 Zw = 4.5 mm</p>
Zwangsöffnung (ZW)			ja

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-5-5 VDE 0660
Zertifizierungen			CE, UL, CSA
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		300
Betätigungskraft	N		50
Anzugsdrehmoment Gewindering	Nm		2
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP66, IP67, IP69K (frontseitig) IP65 (rückseitig)
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit Schockdauer 11 ms	g		> 30

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Fehlschaltungssicherheit			
bei 17 V DC/7 mA	H_F		Schließer: statistisch ermittelt 1 Ausfall auf 17×10^6 Schaltungen Öffner: statistisch ermittelt 1 Ausfall auf $0,9 \times 10^6$ Schaltungen
max. Kurzschlusschutzeinrichtung			
Schmelzsicherung	gG/gL	A	4
Bedingter Kurzschlussstrom	I_q	kA	1

Schaltvermögen

Bemessungsbetriebsstrom	I_e	A	
AC-15			
24 V	I_e	A	4
DC-13			
24 V	I_e	A	3
Kabeleigenschaften			
Bauform			Kabelende offen
Kabellänge		m	3.5
Material			PUR
Durchmesser		mm	4.7

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

Technische Daten nach ETIM 6.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / NOT-AUS-Taster, Kompletgerät (EC002034)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät (ec ss8.1-27-37-12-44 [ACN986008])			
Art der Entriegelung			Dreh-Entriegelung
Anzahl der Kontakte als Öffner			1
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Schutzart (IP)			-

Montageart		Einbau
Mit Beleuchtung		nein
Lochdurchmesser	mm	22
Anschlussart Hilfsstromkreis		-
Durchmesser der Kappe	mm	45

Abmessungen

