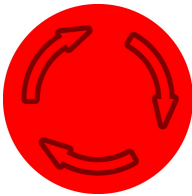


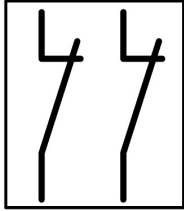





**NOT-HALT-/NOT-AUS-Taste, Classic, Palmenform, 38 mm,
Drehentriegelung, 2 Ö, Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig, 1 m**

Typ C22-PVT-K02-P62
Art.-Nr. 185176

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ compact solution
Grundfunktion			NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			Pilzform
Durchmesser	∅	mm	38
Beleuchtung			unbeleuchtet
			Drehentriegelung
Anschlussart			Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig
Kabellänge		m	1
Beschreibung			überlistungssicher 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			2 Ö 
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		30
Schaltzeichen			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> BN WH </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> BK BU </div>
Schaltweg			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></div> = Kontakt geschlossen </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></div> = Kontakt offen </div>			
Kontaktdiagramm			 <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100px; margin-top: 5px;"> 0 2.2 5.5 </div> <p>Zw = 4.5 mm</p>

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 Gewinding	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		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	1
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, Komplettgerät (EC002034)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Befehls- und Meldegerät / NOT-AUS-Taster, Komplettgerät (ecl@ss8.1-27-37-12-44 [ACN986008])			
Art der Entriegelung			Dreh-Entriegelung
Anzahl der Kontakte als Öffner			2
Anzahl der Kontakte als Schließer			0
Schutzart (IP)			-
Montageart			Einbau
Mit Beleuchtung			nein
Lochdurchmesser		mm	22
Anschlussart Hilfsstromkreis			-
Durchmesser der Kappe		mm	38

Abmessungen

