



Wahltaste, mit Knebelgriff, rastend, 1 S, Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig, 1 m, 2 Stellungen, Frontring Titan

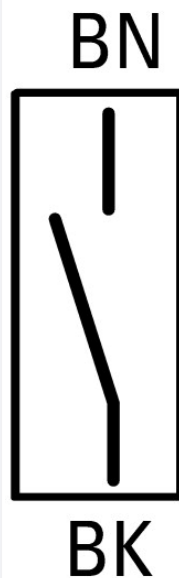
Typ **C22-WRK-K10-P62**
Katalog Nr. **186167**

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ compact solution
Grundfunktion			Wahltasten
Einbaudurchmesser	∅	mm	22.5
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			mit Knebelgriff
			rastend
Funktion:			
			↙ 60°
Anschlussart			Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig
Kabellänge		m	1
			2 Stellungen
Schutzart			IP66 (vorne) IP65 (hinten)
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Kontaktbestückung

S = Schließer			1 S
Schaltzeichen			



Schaltweg

- = Kontakt geschlossen
- = Kontakt offen

Kontakt diagramm			 0 3.15 5.5
------------------	--	--	--------------------------

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Zertifizierungen			CE, UL, CSA
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≤ 2000

Betätigungsdrehmoment		Nm	≤ 0.3
Anzugsdrehmoment Gewinding		Nm	2
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP66 (vorne) IP65 (hinten)
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-30 - +70
Lagerung		°C	-30 - +80
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit Schockdauer 11 ms		g	> 30

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	V AC	800
Bemessungsisolationsspannung	U _i	V	30
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Fehlschaltungssicherheit			
bei 17 V DC/7 mA	H _F		Schließer: statistisch ermittelt 1 Ausfall auf 17 x 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			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	70

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Wahlschalter, Komplettgerät (EC001029)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Wahlschalter, Komplettgerät (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
Anzahl der Schaltstellungen			2
Ausführung des Betätigungselements			Knebel
Geeignet für Beleuchtung			nein
Mit Leuchtmittel			nein
Farbe des Knopfes			schwarz
Lochdurchmesser		mm	22.5
Breite der Öffnung		mm	0
Höhe der Öffnung		mm	0
Schaltfunktion verrastend			ja
Tastend			nein
Schutzart (IP)			sonstige
Schutzart (NEMA)			sonstige
Versorgungsspannung		V	0 - 0
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Anzahl der Kontakte als Öffner			0
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0

Ausführung des elektrischen Anschlusses		sonstige
Mit Frontring		ja
Werkstoff des Frontrings		Kunststoff
Farbe Frontring		sonstige

Approbationen

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-18 and No. 94.2-15; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		165628
CSA Class No.		321103
North America Certification		UL listed, CSA certified

Abmessungen

