



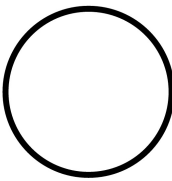
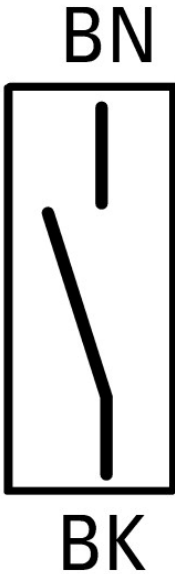



**Druknop, Vlak, terugverend, 1 M, Kabel (zwart) met open einde, 4-polig, 1 m, wit, Blanco, Frontring titaan**



Powering Business Worldwide™

**Type** C22-D-W-K10-P62  
**Catalog No.** 185673

## Leveringsprogramma

Assortiment			RMQ compacte oplossing
Basisfunctie			Druknoppen
Inbouwdiameter	∅	mm	22.5
Los apparaat/complete apparatuur			Complete apparatuur
Bouwworm			Vlak
			terugverend
Aansluittype			Kabel (zwart) met open einde, 4-polig
Kabellengte		m	1
<b>indicatieplaat</b>			
Indicatieplaatje			wit
Indicatieplaatje			
			Blanco
Belettering			Geen
beschermingsgraad			IP66, IP67, IP69 (frontzijde) IP65 (aan achterzijde)
Frontring			Frontring titaan
Aansluiting op SmartWire-DT			nee
<b>Contacten</b>			
M = maakcontact			1 M
Schakelsymbool			
<b>Schakelweg</b>			
	= Contact gesloten		
	= Contact open		
contactdiagram			 0 3.15 5.5

## Technische gegevens

### Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certificeringen			CE, UL, CSA
bedieningsfrequentie	schakelingen/ h		≤ 3600
Bedieningskracht		N	≤ 5
Aandraaimoment bevestigingsmoer		Nm	2
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
beschermingsgraad			IP66, IP67, IP69 (frontzijde) IP65 (aan achterzijde)
omgevingstemperatuur			
open		°C	-30 - +70
Opslag		°C	-30 - +80
inbouwpositie			willekeurig
Schokbestendigheid schokduur 11 ms		g	> 30

### Stroombanen

Nom. stootspanningsvastheid	$U_{imp}$	V AC	800
nom. isolatiespanning	$U_i$	V	30
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
foutschakelzekerheid			
Bij 17 V DC/7 mA	$H_F$		Maakcontact: statistisch bepaalt 1 uitval op $17 \times 10^6$ schakelingen
max. kortsluitbeveiliging			
smeltzekering	gG/gL	A	4
Voorwaardelijke kortsluitstroom	$I_q$	kA	1

### Schakelvermogen

Nom. bedrijfsstroom	$I_e$	A	
AC-15			
24 V	$I_e$	A	4
DC-13			
24 V	$I_e$	A	3

### Kabeleigenschappen

Bouwworm			Kabeleinde open
Kabellengte		m	1
Materiaal			PUR
Diameter	∅	mm	4.7

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-30
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	70

## Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Drukknop (EC001028)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar, signaalgever / Drukknop, compleetapparaat (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Aantal commandoposities			1
Type knop			Vlak
Kleur knop			Wit
Bouwworm lens			Rond
Gatdiameter		Millimeter	22.5
Breedte opening		Millimeter	0
Hoogte opening		Millimeter	0
Geschikt voor verlichting			Nee
Schakelfunctie vergrendelend			Nee
Terugverend			Ja

Voedingsspanning lamp	Volt	0
Aantal contacten als maakcontact		1
Aantal contacten als verbreekcontact		0
Aantal contacten als wisselcontact		0
Uitvoering elektrische aansluiting		Overig
Met frontring		Ja
Materiaal frontrand		Kunststof
Kleur frontrand		Grijs
Beschermingsgraad (IP)		Overig
Beschermingsgraad (NEMA)		Overig

## Goedkeuringen

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
Degree of Protection		2, 12

## Afmetingen

