



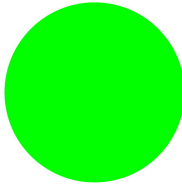
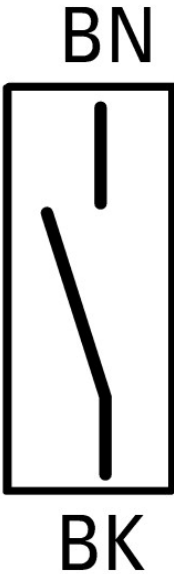



**Druknop, Vlak, terugverend, 1 M, Kabel (zwart) met open einde, 4-polig,
1 m, groen, Blanco, Frontring titaan**



Powering Business Worldwide™

Type C22-D-G-K10-P62
Catalog No. 185670

Leveringsprogramma

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

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 17×10^6 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) / Druknop (EC001028)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar, signaalgever / Druknop, compleetapparaat (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Aantal commandoposities			1
Type knop			Vlak
Kleur knop			Groen
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

