
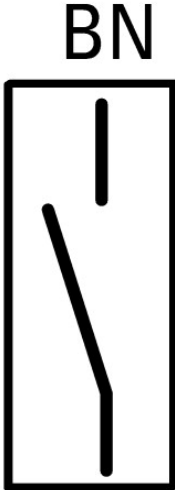







Sleutelschakelaar, RMQ compacte oplossing, Vast, 1 M, Kabel (zwart) met open einde, 4-polig, 1 m, 2 standen, MS1, Frontring titaan

Type C22-WRS-MS1-K10-P62
Catalog No. 186263

Leveringsprogramma

Assortiment			RMQ compacte oplossing
Basisfunctie			Sleutelschakelaars
Inbouwdiameter	∅	mm	22.5
Los apparaat/complete apparatuur			Complete apparatuur Vast
Functie:			
			 60°
Aansluittype			Kabel (zwart) met open einde, 4-polig
Kabellengte		m	1
			losse sloten niet geschikt voor sleutelinstallaties
			2 standen
Slot			MS1
sleutel uitneembaar in stand			
			1
			0
beschermingsgraad			IP66 (frontzijde) IP65 (aan achterzijde)
Frontring			Frontring titaan
Aansluiting op SmartWire-DT			nee
Contacten			
M = maakcontact			1 M
Schakelsymbool			
Schakelweg			
 = Contact gesloten			
 = Contact open			
contactdiagram			 0 3.15 5.5
Informatie over de uitlevering			Met 1 sleutel

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certificeringen			CE, UL, CSA
bedieningsfrequentie	schakelingen/ h		≤ 100
bedieningsdraaimoment		Nm	≤ 0.5
Aandraaimoment bevestigingsmoer		Nm	2
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
beschermingsgraad			IP66 (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) / Keuzeschakelaar (EC001029)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar, signaalgever / Selector switch, complete unit (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
Aantal schakelstanden			2
Uitvoering van het bedieningselement			Sleutel
Geschikt voor verlichting			Nee
Met lichtbron			Nee
Kleur knop			Zwart
Gatdiameter		Millimeter	22.5
Breedte opening		Millimeter	0
Hoogte opening		Millimeter	0
Schakelfunctie vergrendelend			Ja
Terugverend			Nee

Beschermingsgraad (IP)		Overig
Beschermingsgraad (NEMA)		Overig
Voedingsspanning	Volt	0 - 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		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

Afmetingen

