



Keuzeschakelaar, 2 standen, wit, vast

**Type** Q18WK1R  
**Catalog No.** 036598  
**Alternate Catalog No.** Q18WK1R

## Leveringsprogramma

Assortiment			RMQ16
Basisfunctie			Keuzeschakelaars
Inbouwdiameter	∅	mm	16
Los apparaat/complete apparatuur			Los apparaat
Bouwworm			met draaigreep
			Vast
<b>Functie:</b>			
			45°
Beschrijving			incl. borgring VS
			2 standen
<b>kleur</b>			
draaigreep			wit
beschermingsgraad			IP65
Frontring			zonder frontring
Aansluiting op SmartWire-DT			nee

## Technische gegevens

### Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947, VDE 0660
levensduur, mechanisch	schakelingen	$\times 10^6$	> 3
bedieningsfrequentie	schakelingen/h		$\leq 1800$
bedieningsdraaimoment		Nm	$\leq 0.2$
Beschermingsgraad IEC/EN 60529			IP65
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30
omgevingstemperatuur			
open		°C	-25 - +60
in kast		°C	- 25 - 40
inbouwpositie			willekeurig
Schokbestendigheid		g	> 40 conform IEC 60068-2-27 Schokduur 11 ms Halfsinus
Aansluitdiameter		mm <sup>2</sup>	0.5 ... 1.0
vlaksteker			2.8 x 0.8 mm conform DIN 46244

Vlakstekkerhuls			2.8 x 0.8 mm conform DIN 46247 en IEC 60760
<b>Stroombanen</b>			
Nom. stootspanningsvastheid	$U_{imp}$	V AC	800
nom. isolatiespanning	$U_i$	V	250
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
nominale bedrijfsspanning	$U_e$	V AC	24
foutschakelzekerheid			
bij 24 V DC/5 mA	$H_F$	aantal fouten	$< 10^{-7}$ , $< 1$ uitval per $10^7$ schakelingen
bij 5 V DC/1 mA	$H_F$	aantal fouten	$< 5 \times 10^{-6}$ , $< 1$ uitval per $5 \times 10^6$ schakelingen
toepassing van isolatiehulzen ISH 2,8			>24 V AC/DC aanbevolen >50 V AC of 120 V DC verplicht, ook op de vrije vlakstekeraansluitingen

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	0
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	$P_{vs}$	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	$P_{ve}$	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	60
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			Op aanvraag
10.2.5 Optillen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.6 Slagtest			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.2.7 Opschriften			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.4 Lucht- en kruipwegen			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9 Isolatieeigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming			Nvt
10.11 Kortsluitvastheid			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC			Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie			Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

## Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Keuzeschakelaar frontelement (EC000222)
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Schakelaar , signaalgever / Frontelement voor keuzeschakelaar (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])

Aantal schakelstanden		2
Uitvoering van het bedieningselement		Draaigreep
Geschikt voor verlichting		Nee
Kleur bedieningselement		Wit
Kleur signaallampkapje		Overig
Bouwworm lens		Vierkant
Gatdiameter	Millimeter	16
Breedte opening	Millimeter	0
Hoogte opening	Millimeter	0
Schakelfunctie vergrendelend		Ja
Terugverend		Nee
Met frontring		Ja
Materiaal frontrand		Kunststof
Kleur frontrand		Zwart
Beschermingsgraad frontzijde (IP)		IP65
Beschermingsgraad (NEMA)		1

## Goedkeuringen

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		46552
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1

## Afmetingen



