


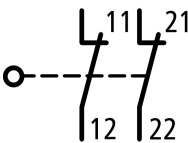
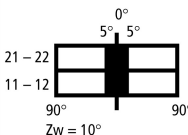



Veiligheids-deurschakelaar, 2 V, kunststof

Type LSR-S02-1-I/TKG
Catalog No. 106848
Alternate Catalog No. LSR-S02-1-I/TKG

Leveringsprogramma

Basisfunctie		Eindschakelaars Veiligheidsdeurschakelaar
Typekenner		LSR
Assortiment		Veiligheidsdeurschakelaar
beschermingsgraad		IP65
uitrusting		Complete apparatuur
Omgevingstemperatuur	°C	-25 - +70
codering		
Contacten		
V = verbreekcontact		2 V 
Aanwijzingen		 = Veiligheidsfunctie, via dwangmatig openen conform IEC/EN 60947-5-1
Schakelsymbool		
Schakelweg <input checked="" type="checkbox"/> = Contact gesloten <input type="checkbox"/> = Contact open		
Kast		Kunststof
aansluittypen		Schroefklem

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen		IEC/EN 60947
Klimaatbestendigheid		Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78; vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30.
Omgevingstemperatuur	°C	-25 - +70
inbouwpositie		willekeurig
beschermingsgraad		IP65
Aansluitdiameters	mm ²	

Eenaderig	mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Soepel met adereindhuls	mm ²	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)
Herhalingsnauwkeurigheid	mm	0.02

Stroombanen/schakelvermogen

Nom. stootspanningsvastheid	U _{imp}	V AC	6000
nom. isolatiespanning	U _i	V	500
Nom. bedrijfsstroom	I _e	A	
AC-15			
24 V	I _e	A	6
220 V 230 V 240 V	I _e	A	6
380 V 400 V 415 V	I _e	A	4
DC-13			
24 V	I _e	A	3
110 V	I _e	A	0.8
220 V	I _e	A	0.3
Netfrequentie		Hz	max. 400
kortsluitvastheid conform IEC/EN 60947-5-1			
max. smeltzekering		A gG/gL	6
Voorwaardelijke kortsluitstroom		kA	1

Mechanische specificaties

levensduur, mechanisch	schakelingen	x 10 ⁶	1
schokbestendigheid (halfsinusstoot 20 ms)			
contacten		g	25
bedieningsfrequentie	schakelingen/ h		≤ 1800

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I _n	A	6
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0.13
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P _{vid}	W	0
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P _{vs}	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P _{ve}	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-25
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	70
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			Aan de eisen van de productnorm is voldaan.
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 verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.

10.9 Isolatie-eigenschappen			
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			Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
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

Sensoren (EG000026) / Eindschakelaar (EC000030)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Binaire sensoren, veiligheidsgerichte sensoren, productiemeettechniek / Positieschakelaar / Enkelpositieschakelaar (ec1@ss10.0.1-27-27-06-01 [AGZ382015])			
Breedte sensor		Millimeter	30
Diameter sensor		Millimeter	0
Hoogte van de sensor		Millimeter	91
Lengte sensor		Millimeter	32
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-15 bij 24 V		Amp	6
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-15 bij 125 V		Amp	6
Nom. bedrijfsstroom le bij AC-15, 230 V		Amp	6
Nom. bedrijfsstroom le bij DC-13, 24 V		Amp	3
Nom. bedrijfsstroom le bij DC-13, 125 V		Amp	0.3
Nom. bedrijfsstroom le bij DC-13, 230 V		Amp	0
Schakelfunctie			Gedwongen contact (niet momentgerelateerd)
Schakelfunctie vergrendelend			Nee
Uitgang elektronisch			Nee
Gedwongen openend			Ja
Aantal veiligheidshulpcontacten			0
Aantal contacten als verbreekcontact			2
Aantal contacten als maakcontact			0
Aantal contacten als wisselcontact			0
Uitvoering van de interface			Geen
Uitvoering interface voor veiligheidscommunicatie			Geen
Bouwworm behuizing			Kubus
Materiaal behuizing			Kunststof
Coating behuizing			Overig
Uitvoering van het bedieningselement			Zwenkhefboom
Uitlijning van het bedieningselement			Overig
Uitvoering elektrische aansluiting			Kabelinvoer metrisch
Met status-indicatie			Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie			Ja
Explosieveiligheidscategorie voor gas			Geen
Explosieveiligheidscategorie voor stof			Geen
Omgevingstemperatuur tijdens bedrijf		Graden Celsius	25 - 70
Beschermingsgraad (IP)			IP65
Beschermingsgraad (NEMA)			13

Goedkeuringen

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			12528

Afmetingen

