



Eindschakelaars; 1S+10; breed; IP65

Type AT0-11-1-IA
Catalog No. 007606
Alternate Catalog No. AT0-11-1-IA

Leveringsprogramma

Basisfunctie			Eindschakelaars Veiligheidseindschakelaar
Typekenner			AT0
Assortiment			Stootnok
beschermingsgraad			IP65
uitrusting			Basiscomponent, uitbreidbaar
Omgevingstemperatuur		°C	-25 - +70
Bouwworm			EN 50047 Vorm B
codering			totaal geïsoleerd
Contacten			
M = maakcontact			1 M
V = verbreekcontact			1 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			
Dwangmatig openen (ZW)			ja
kleur			
Kastdeksel			Grijs
Kastdeksel			
Kast			Kunststof
aansluittypen			Schroefklem
aanwijzingen Voor beschermingsgraad IP65 kabelwartels V-M20 (206910) met max. 9 mm aansluitschroefdraad gebruiken.			

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
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			III/3
Nom. bedrijfsstroom	I_e	A	
AC-15			
24 V	I_e	A	10
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	10
110 V	I_e	A	1
220 V	I_e	A	0.5
Netfrequentie		Hz	max. 400
kortsluitvastheid conform IEC/EN 60947-5-1			
max. smeltzekering		A gG/gL	6

Mechanische specificaties

levensduur, mechanisch	schakelingen	$\times 10^6$	20
Aanwijzingen			(bij zijbediening: 6)
aanraaktemperatuur rol		°C	≤ 100
schokbestendigheid (halfsinusstoot 20 ms)			
contacten		g	25
momentcontact		g	2
bedieningsfrequentie	schakelingen/h		≤ 6000

Bediening

Mechanisch			
Bedieningskracht slagbegin/-einde		N E T	1,0/8,0
bedieningsmoment draaiaandrijving		Nm	0.2
Max. aanloopsnelheid bij DIN-nokken		m/s	1/0,5
Aanwijzingen			bij bedieningshoek $\alpha = 0^\circ/30^\circ$

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, stroomafhankelijk	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 verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.3 Stootspanningsvastheid		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.
10.10 Opwarming		Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid		Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC		Is de verantwoordelijkheid 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, productiemetechniek / Positieschakelaar / Enkelpositieschakelaar (ecl@ss10.0.1-27-27-06-01 [AGZ382015])

Breedte sensor		Millimeter	51
Diameter sensor		Millimeter	0
Hoogte van de sensor		Millimeter	51
Lengte sensor		Millimeter	0
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-15 bij 24 V		Amp	10
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-15 bij 125 V		Amp	0
Nom. bedrijfsstroom Ie bij AC-15, 230 V		Amp	6
Nom. bedrijfsstroom Ie bij DC-13, 24 V		Amp	10
Nom. bedrijfsstroom Ie bij DC-13, 125 V		Amp	1
Nom. bedrijfsstroom Ie bij DC-13, 230 V		Amp	0.5
Schakelfunctie		Gedwongen contact (niet momentgerelateerd)	
Schakelfunctie vergrendelend		Nee	
Uitgang elektronisch		Nee	
Gedwongen openend		Nee	
Aantal veiligheidshulpcontacten		1	
Aantal contacten als verbreekcontact		1	
Aantal contacten als maakcontact		1	
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		Stootnok	
Uitlijning van het bedieningselement		Overig	
Uitvoering elektrische aansluiting		Overig	
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)		Overig	

