



Limitní polohový spínač, 2R, široký, IP65

Typ
Catalog No. AT0-02-1-IA
Alternate Catalog No. 017098
AT0-02-1-IA

Dodavatelský program

Základní funkce		polohové spínače bezpečnostní polohové spínače
Označení typu		AT0
Sortiment		Zdvihátko
Stupeň krytí		IP 65
Vybavení		Základní jednotka, rozšiřitelná
Okolní teplota	°C	-25 - +70
Konstrukční typ		EN 50047 Form B
Značka zkušebny		plně izolované

Kontakty

Ö = rozpínací kontakt		2 rozpínací kontakt
Upozornění		⊗ = bezpečnostní funkce pomocí nuceného rozpojení podle normy IEC/EN 60947-5-1

Značka zapojení		
-----------------	--	--

Doteková dráha = kontakt zapnutý = kontakt rozpojený		
--	--	--

Nucené rozpínání (ZW)		ano
-----------------------	--	-----

Barva

Kryt skříně		šedá
Kryt skříně		

Kryt		izolovaný materiál
Typ připojení		šroubová svorka

Upozornění Pro stupeň krytí IP65 používejte kabelové průchodky V-M20 (206910) s připojovací délkou závitu max. 9 mm.

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení		IEC/EN 60947
Klimatická odolnost		Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN/IEC 60068-2-78; vlhké teplo, cyklické dle normy ČSN/IEC 60068-2-30
Okolní teplota	°C	-25 - +70
Poloha při montáži		libovolná
Stupeň krytí		IP 65
Svorkové výkony	mm ²	
Jednožilový	mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Jemně slané vodič s dutinkou	mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)

Přesnost opakování		mm	± 0.02
Kontakty/spínací výkon			
Jmenovité impulzní výdržné napětí	U _{imp}	V AC	6000
Jmenovité izolační napětí	U _i	V	500
Přepěťová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovitý pracovní proud	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
Síťová frekvence		Hz	max. 400
Zkratový jmenovitý výkon podle ČSN EN 60947-5-1			
max. tavná pojistka		A gG/gL	6

Mechanické proměnné

Životnost, mechanická	Spínací cykly x 10 ⁶	20
Poznámky		(při bočním najetí: 6)
Dotyková teplota ovládací nájezdové páky	°C	≤ 100
Mechanická otřesuvzdornost (poloviční sinusoida otřesu, 20 ms)		
Pomalý spínač	g	25
Mžikové kontakty	g	2
Frekvence používání	Spínací cykly/h	≤ 6000

Ovládání

Mechanický			
Ovládací síla začátek / konec zdvíhu		n	1,0/8,0
Ovládací momenty ovládací hlavičky		Nm	0.2
max. rychlost najetí u vaček DIN		m/s	1/0,5
Poznámky			při nájezdovém úhlu α = 0°/30°

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údaji ztrátového výkonu	I _n	A	6
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0.13
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P _{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	70
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Nápis			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí plášťů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.

10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška plášťů z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / End switch (EC000030)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Binární senzorka, bezpečnostně orientovaná senzorka, výrobní měřicí technika / Polohový spínač / Jednopolohový spínač (ecI@ss10.0.1-27-27-06-01 [AGZ382015])			
Width sensor	mm		51
Diameter sensor	mm		0
Height of sensor	mm		51
Length of sensor	mm		0
Rated operation current I _e at AC-15, 24 V	A		10
Rated operation current I _e at AC-15, 125 V	A		0
Rated operation current I _e at AC-15, 230 V	A		6
Rated operation current I _e at DC-13, 24 V	A		10
Rated operation current I _e at DC-13, 125 V	A		1
Rated operation current I _e at DC-13, 230 V	A		0.5
Switching function			Slow-action switch
Switching function latching			No
Output electronic			No
Forced opening			Yes
Number of safety auxiliary contacts			1
Number of contacts as normally closed contact			2
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as change-over contact			0
Type of interface			None
Type of interface for safety communication			None
Construction type housing			Cuboid
Material housing			Plastic
Coating housing			Other
Type of control element			Plunger
Alignment of the control element			Other
Type of electric connection			Other
With status indication			No
Suitable for safety functions			Yes
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Ambient temperature during operating	°C		25 - 70
Degree of protection (IP)			IP65
Degree of protection (NEMA)			Other