



Bezdotykový spínač, Univerzální řada E57G, 1 rozpínací kontakt, 3-vodičové, 10 - 30 V DC, M30 x 1.5 mm, $S_n = 22$ mm, nestíněno, NPN, Stainless steel, 2 m připojovací vedení

Typ **E57G-30UNC22-C2**
Catalog No. **197757**
Alternate Catalog No. **E57G-30UNC22-C2**

Dodavatelský program

Základní funkce			Indukční senzory
Sortiment			Univerzální řada E57G
Připojení			3-vodičové
Konstrukční typ (vnější rozměry)		mm	M30 x 1.5
Jmenovité provozní napětí	U_e		10 - 30 V DC
Jmenovitá spínací vzdálenost	S_n	mm	22
Typ montáže			nestíněno
Typ spínače			NPN
Možnosti připojení			2 m připojovací vedení
Kontakty			
Ö = rozpínací kontakt			1 rozpínací kontakt
Materiál			Nerezová ocel
Stupeň krytí			IP67

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			IEC/EN 60947-5-2
Okolní teplota			-25 - +70
Odolnost proti nárazu		g	30 Doba otřesu 11 ms
Stupeň krytí			IP67
Vibrace			Amplituda 1 mm: 10 - 55 Hz

Charakteristiky

Jmenovitá spínací vzdálenost			
Jmenovitá spínací vzdálenost	S_n	mm	22
Reprodukovatelnost S_n		%	3
Snížení teploty S_n		%	10
Hystereze spínání S_n		%	20
Dosah		mm	≤ 22
Jmenovité provozní napětí	U_e		10 - 30 V DC
Jmenovitý provozní proud	I_e	mA	< 100
Provozní proud v sepnutém stavu při 24 V DC	I_b	mA	10
Pokles napětí při I_e	U_d	V	2.5
Frekvence spínání		Hz	200
Doba odezvy		ms	200
min. proud zátěže	I_e	mA	1
Zobrazení stavu sepnutí		LED	žlutá
Ochranné funkce			Zkratová ochrana
Připojení			3-vodičové
Kontakty			
Ö = rozpínací kontakt			1 rozpínací kontakt
Provedení			
Konstrukční typ (vnější rozměry)		mm	M30 x 1.5
Možnosti připojení			2 m připojovací vedení

Material			Stainless steel
----------	--	--	-----------------

Verification of design according to ČSN EN 61439

Technical data for verification of construction			
Operating temperature min.		°C	-25
Operating temperature max.		°C	70

Technical data according to ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / Inductive proximity switch (EC002714)			
Electrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Binární senzorka, bezpečnostně orientovaná senzorka, výrobní měřicí technika / Přibližovací spínač / Přibližovací spínač indukční (ecl@ss10.0.1-27-01-01 [AGZ376015])			
Width sensor		mm	0
Height of sensor		mm	0
Length of sensor		mm	67.7
Diameter sensor		mm	30
Mechanical mounting condition for sensor			Not flat
Switching distance		mm	22
Suitable for safety functions			No
Type of switch function			Breaker contact
Type of switching output			NPN
Type of electric connection			Cable
Number of semiconductor outputs with signalling function			1
Number of contact energized outputs with signalling function			0
Number of protected semiconductor outputs			0
Number of protected contact energized outputs			0
Type of actuation			Metallic Target
Type of interface			None
Type of interface for safety communication			None
Construction type housing			Cylinder, screw-thread
Coating housing			Other
Cascadable			No
Category according to EN 954-1			B
SIL according to IEC 61508			None
Performance level acc. EN ISO 13849-1			None
Max. output current at protected output		mA	0
Supply voltage		V	10 - 30
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC		V	10 - 30
Voltage type			DC
Switching frequency		Hz	600
With monitoring function downstream switching devices			No
Material housing			Metal
Compression-resistant			No
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Interference resistance to magnetic fields			

aprobase,

Product Standards			UL 508/CSA-C22.2 No. 14
UL File No.			E166051
UL Category Control No.			NRKH, NRKH7
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			UL Type 1

Další informace o produktech (propojení)

IL053003EN Indukční čidla: E57 výkon (krátký), E57G Řada indukčních bezdotykových čidel pro obecné účely

IL053003EN Indukční čidla: E57 výkon (krátký), E57G Řada indukčních bezdotykových čidel pro obecné účely https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL053003EN2018_10.pdf