



Reflexní senzor, S_n=50mm, 2L, 18-50VDC, tmavý, M18, kovové provedení, M12

Typ E58-18DP50-DDP
Catalog No. 135668
Alternate Catalog No. E58-18DP50-DDP

Dodavatelský program

Základní funkce			Optické senzory
Sortiment			Řada E58 Harsh Duty
Možnosti připojení			Konektor M12 x 1
Konstrukční typ (vnější rozměry)		mm	M18 x 1
Jmenovité provozní napětí	U _e		18 - 50 V DC
Jmenovitá spínací vzdálenost	S _n	mm	50
Popis			S potlačení pozadí (Perfect Prox)
Připojení			2-vodičové
Funkce			Difuzní senzor
Typ světla			viditelné červené
Materiál			Nerezová ocel
Princip spínání			spíná za tmy
Informace důležité pro export do Severní Ameriky			
Product Standards UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking			
UL File No. E166051			
UL Category Control No. NRKH, NRKH7			
CSA File No. UL report applies to both Canada and US			
CSA Class No. –			
North America Certification UL listed, certified by UL for use in Canada			
Max. Voltage Rating 50 V DC			
Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13			

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947-5-2
Okolní teplota			-40 - +70
Odolnost proti nárazu		g	100 Doba otřesu 3 ms
Stupeň krytí			IP69

Charakteristiky

Jmenovitá spínací vzdálenost			
Jmenovitá spínací vzdálenost	S _n	mm	50
Dosah		mm	≤ 0.05
Jmenovité provozní napětí	U _e		18 - 50 V DC
Jmenovitý provozní proud	I _e	mA	< 100
Provozní proud v sepnutém stavu při 24 V DC	I _b	mA	1.7
Doba odezvy		ms	35
Zobrazení stavu sepnutí		LED	červená
Ochranné funkce			Zkratová ochrana Ochrana proti přepólování Ochrana proti přerušení vodiče
Připojení			2-vodičové
Provedení			
Konstrukční typ (vnější rozměry)		mm	M18 x 1
Možnosti připojení			Konektor M12 x 1
Materiál			Nerezová ocel

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-40
Provozní teplota okolí max.		°C	70

Technická data podle ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / Light scanner with background masking (EC002719)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Binární senzorka, bezpečnostně orientovaná senzorka, výrobní měřicí technika / Optoelektronický senzor / Svetelný snímač se zablouknutým pozadím (ecl@ss10.0.1-27-27-09-04 [AKP253013])			
Adjustment range		mm	0 - 50
Operating distance		mm	0 - 0
Triangulation			Background fade-out
Pre failure notice			No
With time function			No
Rated switching distance		mm	50
Max. switching distance		mm	57
Max. output current		mA	250
Reflector included			No
Analogue output 0 V ... 10 V			No
Analogue output 0 mA ... 20 mA			No
Analogue output 4 mA ... 20 mA			No
Analogue output -10 V ... +10 V			No
With other analogue output			No
Setting procedure			Other
With communication interface analogue			No
With communication interface AS-Interface			No
With communication interface CANOpen			No
With communication interface DeviceNet			No
With communication interface Ethernet			No
With communication interface INTERBUS			No
With communication interface PROFIBUS			No
With communication interface RS-232			No
With communication interface RS-422			No
With communication interface RS-485			No
With communication interface SSD			No
With communication interface SSI			No
Number of semiconductor outputs with signalling function			2
Number of contact energized outputs with signalling function			0
Number of protected semiconductor outputs			0
Number of protected contact energized outputs			0
Type of interface for safety communication			Other
Type of electric connection			Connector M12
Type of switching output			PNP/NPN
Type of switch function			Other
Operation agent-safety class			Safety class 2
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Construction type housing			Cylinder, screw-thread
Width sensor		mm	0
Diameter sensor		mm	18
Height of sensor		mm	0
Length of sensor		mm	80
Sensing mode			Dark switching
Material of optical surface			Glass
Material housing			Metal
Max. output current at protected output		mA	0

Min. reflector distance	mm	0
Ambient temperature	°C	-40 - 55
Time of reaction	ms	1
Transmission range of the safety field	m	0
Switching frequency	Hz	500
Type of safety acc. IEC 61496-1		
*Switching voltage of OSSD at state ""high""	V	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
With monitoring function downstream switching devices		No
Laser protection class		None
Wavelength of the sensor	nm	660
Type of light		Other
Light dot	mm ²	0
AWG-number		0
Material of cable sheath		Other
With restart blockage		No
Suitable for safety functions		No
Degree of protection (IP)		IP67

aprobace,

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.		E166051
UL Category Control No.		NRKH, NRKH7
CSA File No.		UL report applies to both Canada and US
CSA Class No.		-
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Max. Voltage Rating		50 V DC
Degree of Protection		IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

Rozměry

