



Reflexní senzor,  $S_n=18m$ , 4L, 10-30VDC, tmavý, NPN, PNP, M30, kovové provedení, vedení 2m

**Typ** E58-30RS18-HD  
**Catalog No.** 135688  
**Alternate Catalog No.** E58-30RS18-HD

## Dodavatelský program

Základní funkce			Optické senzory
Sortiment			Řada E58 Harsh Duty
Možnosti připojení			2 m připojovací vedení
Konstrukční typ (vnější rozměry)		mm	M30 x 1,5
Jmenovité provozní napětí	$U_e$		10 - 30 V DC
Jmenovitá spínací vzdálenost	$S_n$	mm	18000
Popis			Ke kombinaci s odrazovou deskou
Připojení			4-vodičové
Funkce			Reflexní senzor
Typ světla			viditelné červené
Materiál			Nerezová ocel,
Typ spínače			NPN PNP
Princip spínání			spíná za tmy
<b>Informace důležité pro export do Severní Ameriky</b>			
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 30 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 - +55
Odolnost proti nárazu		g	100 Doba otřesu 3 ms
Stupeň krytí			IP69

### Charakteristiky

Jmenovitá spínací vzdálenost			
Jmenovitá spínací vzdálenost	$S_n$	mm	18000
Dosah		mm	$\leq 18$
Jmenovité provozní napětí	$U_e$		10 - 30 V DC
Jmenovitý provozní proud	$I_e$	mA	< 100
Doba odezvy		ms	1.6
Zobrazení stavu sepnutí		LED	červená
Ochranné funkce			Zkratová ochrana Ochrana proti přepólování Ochrana proti přerušení vodiče
Připojení			4-vodičové
Provedení			
Konstrukční typ (vnější rozměry)		mm	M30 x 1,5
Možnosti připojení			2 m připojovací vedení

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	55

## Technická data podle ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / Reflection light barrier (EC002717)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Binární senzorka, bezpečnostně orientovaná senzorka, výrobní měřicí technika / Optoelektronický senzor / Reflexní světelná závora (ecl@ss10.0.1-27-27-09-02 [AKP251013])			
Pre failure notice			No
With time function			No
Rated switching distance		mm	18000
Max. switching distance		mm	0
Max. output current		mA	100
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			
Type of electric connection			Cable
Type of switching output			PNP/NPN
Type of switch function			Other
Operation agent-safety class			
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Construction type housing			Cuboid
Width sensor		mm	0
Diameter sensor		mm	30
Height of sensor		mm	0
Length of sensor		mm	111
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	0
Transmission range of the safety field	m	0
Switching frequency	Hz	312
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	0
Type of light		Other
Light dot	mm <sup>2</sup>	0
With restart blockage		No
Suitable for safety functions		No
Degree of protection (IP)		IP67
Degree of protection (NEMA)		4X

## 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		30 V DC
Degree of Protection		IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 2, 3, 3R, 3S, 4, 4x, 6, 6P, 12, 12K, 13

## Rozměry

