



Reflector fotocel; Sn=50mm; 4L; 10-30VDC; donker; NPN; PNP; M18; metaal; kabel 2m

Type E58-18DP50-HD
Catalog No. 135670
Alternate Catalog No. E58-18DP50-HD

Leveringsprogramma

Basisfunctie			Optische Sensoren
Assortiment			E58 Harsh Duty Serie
Aansluitmogelijkheden			2 m aansluitkabel
Model (buitenste afmetingen)		mm	M18 x 1
Nom. bedrijfsspanning	U_e		10 - 30 V DC
Nominale schakelafstand	S_n	mm	50
Beschrijving			Met achtergrondonderdrukking (Perfect Prox)
Aansluiting			4-draads
Functie			Reflector fotocel
Lichtsoort			Zichtbaar rood
Materiaal			Roestvaststaal (RVS)
Schakeltype			NPN PNP
Schakelprincipe			Donker schakelend

Information relevant for export to North America

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

Technische gegevens

Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947-5-2
omgevingstemperatuur			-40 - +55
Schokbestendigheid		g	100 Schokduur 3 ms
beschermingsgraad			IP69

Specificaties

Nom. schakelafstand			
Nominale schakelafstand	S_n	mm	50
Bereik		mm	≤ 0.05
Nom. bedrijfsspanning	U_e		10 - 30 V DC
max. belasting	I_e	mA	< PNP: 100 NPN: 250
Responstijd		ms	1
Aanwijzing schakeltoestand		LED	Rood
Beveiligingsfuncties			Kortsluitbeveiliging Ompoolbeveiliging Beveiliging tegen draadbreek
Aansluiting			4-draads
Bouwworm			
Model (buitenste afmetingen)		mm	M18 x 1
Aansluitmogelijkheden			2 m aansluitkabel

Materiaal		Roestvaststaal (RVS)
-----------	--	----------------------

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie		
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.	°C	-40
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.	°C	55

Technische gegevens ETIM 7.0

Sensoren (EG000026) / Lichtsensor met achtergrondfilter (EC002719)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Binaire sensoren, veiligheidsgerichte sensoren, productiemeettechniek / Optoelektronische sensor / Lichttaster met achtergronduitschakeling (ecl@ss10.0.1-27-27-09-04 [AKP253013])		
Instelbereik	Millimeter	0 - 50
Tastwijdte	Millimeter	0 - 0
Driehoeksmeting		Achtergronduitfiltering
Preventieve melding voor storingskans		Nee
Met tijdfunctie		Nee
Nom. schakelafstand	Millimeter	50
Max. schakelafstand	Millimeter	57
Max. uitgangsstroom	Milliamp	250
Reflector meegeleverd		Nee
Analoge uitgang 0 V ... 10 V		Nee
Analoge uitgang 0 mA ... 20 mA		Nee
Analoge uitgang 4 mA ... 20 mA		Nee
Analoge uitgang -10 V ... +10 V		Nee
Met overige analoge uitgang		Nee
Instelprocedure		Overig
Met communicatie-interface analog		Nee
Met communicatie-interface AS-Interface		Nee
Met communicatie-interface CANOpen		Nee
Met communicatie-interface DeviceNet		Nee
Met communicatie-interface Ethernet		Nee
Met communicatie-interface INTERBUS		Nee
Met communicatie-interface PROFIBUS		Nee
Met communicatie-interface RS-232		Nee
Met communicatie-interface RS-422		Nee
Met communicatie-interface RS-485		Nee
Met communicatie-interface SSD		Nee
Met communicatie-interface SSI		Nee
Aantal halfgeleideruitgangen met meldfunctie		2
Aantal contactbekrachtigde uitgangen met meldfunctie		0
Aantal beveiligde halfgeleider uitgangen		0
Aantal beveiligde contactbekrachtigde uitgangen		0
Uitvoering interface voor veiligheidscommunicatie		Overig
Uitvoering elektrische aansluiting		Kabel
Uitvoering schakeluitgang		PNP/NPN
Uitvoering schakelement		Overig
Bedrijfsmiddel-veiligheidsklasse		Veiligheidsklasse 2
Explosieveiligheidscategorie voor gas		Geen
Explosieveiligheidscategorie voor stof		Geen
Bouwworm behuizing		Cilinder, schroefdraad
Breedte sensor	Millimeter	0
Diameter sensor	Millimeter	18
Hoogte van de sensor	Millimeter	0
Lengte sensor	Millimeter	80
Tastfunctie		Donkerschakelend
Materiaal optische vlakken		Glas

Materiaal behuizing		Metaal
Max. uitgangsstroom bij beveiligde uitgang	Milliamp	0
Min. reflectorafstand	Millimeter	0
Omgevingstemperatuur	Graden Celsius	-40 - 55
Reactietijd	Milliseconde	
Reikwijdte beveiligingsveld	Meter	0
Schakelfrequentie	Hertz	500
Veiligheidstype volgens IEC 61496-1		
Schakelspanning OSSD in High-toestand	Volt	30
Nom. stuurspanning Us bij AC 50HZ	Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ	Volt	0 - 0
Nom. stuurspanning Us bij DC	Volt	10 - 30
Spanningstype		DC
Met bewakingsfunctie bijgeschakelde apparaten		Nee
Laserbeschermklasse		Geen
Golflengte sensor	Nanometer	60
Lichtsoort		Overig
Lichtvlek	Vierkante millimeter	0
AWG-nummer		22
Materiaal kabelmantel		Polyvinylchloride (PVC)
Met inschakelvergrendeling		Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie		Nee
Beschermingsgraad (IP)		IP67

Goedkeuringen

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

Afmetingen

