



Reflexlichttaster, Sn=50mm, 4L, 10-30VDC, NPN, PNP, M18, Kunststoff, Ltg. 2m



Powering Business Worldwide™

Typ 13105A6517
Art.-Nr. 135615
Katalog Nr. 13105A6517

Lieferprogramm

Grundfunktion			Optische Sensoren
Sortiment			Comet Serie
Anschlussmöglichkeiten			2 m Anschlussleitung
Bauform (äußere Abmessungen)		mm	M18 x 1
Bemessungsbetriebsspannung	U _e		10 - 30 V DC
Bemessungsschaltabstand	S _n	mm	50
Beschreibung			Strahlengang: gerade mit Hintergrundausblendung (Perfect Prox) Fine Spot Sensoren
Anschluss			4-Draht
Funktion			Reflexlichttaster
Lichtart			sichtbar rot
Material			Kunststoff
Schaltart			NPN PNP
Schaltprinzip			hell/dunkel schaltend einstellbar
Information relevant for export to North America			
Produkt nom UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking			
UL Datei Nr. E117028			
UL Category Control Nr. NRKH, NRKH7			
CSA Datei Nr. 50513			
CSA Klasse Nr. 3211-07			
Nordamerika Zertifizierung UL listed, CSA certified			
Max. Voltage Rating 30 V DC			
Degree of Protection IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 4, 6			

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-5-2
Umgebungstemperatur			-40 - +70
Schockfestigkeit		g	100 Schockdauer 3 ms
Schutzart			IP67

Kennwerte

Bemessungsschaltabstand			
Bemessungsschaltabstand	S _n	mm	50
Reichweite		mm	≅ 0.05
Bemessungsbetriebsspannung	U _e		10 - 30 V DC
Betriebsstrom in geschaltetem Zustand bei 24 V DC	I _b	mA	30
Bemessungsbetriebsstrom	I _e	mA	< PNP: 100 NPN: 250 (120 > 55 °C)
Antwortzeit		ms	1
Anzeige Schaltzustand		LED	rot
Schutzfunktionen			Kurzschlusschutz Verpolungsschutz
Anschluss			4-Draht
Bauform			
Bauform (äußere Abmessungen)		mm	M18 x 1
Anschlussmöglichkeiten			2 m Anschlussleitung
Material			Kunststoff

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-40
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

Technische Daten nach ETIM 6.0

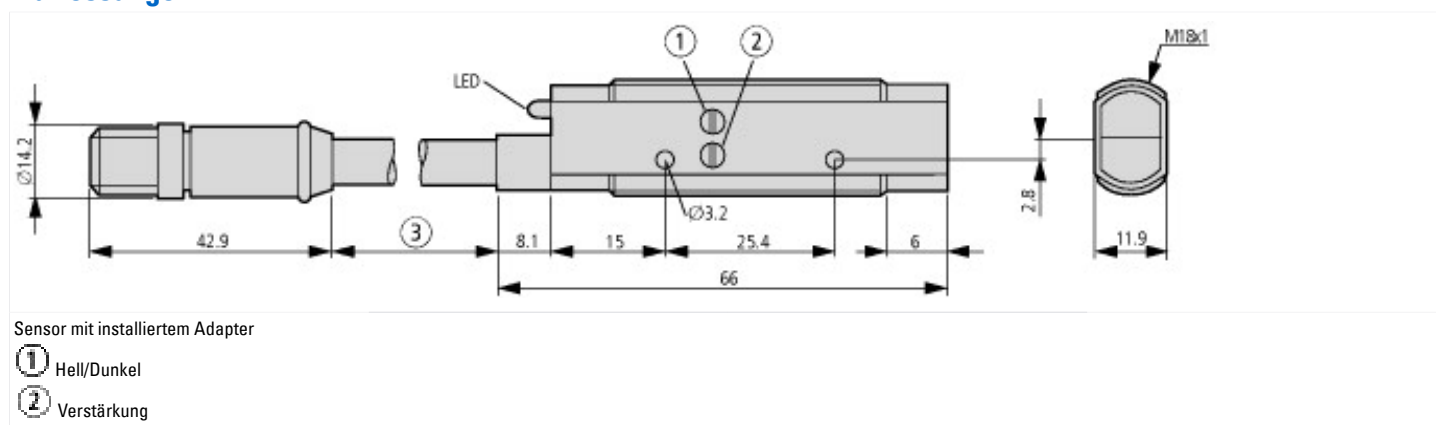
Sensoren (EG000026) / Lichttaster mit Hintergrundausblendung (EC002719)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Binäre Sensorik, sicherheitsgerichtete Sensorik / Optoelektronischer Sensor / Lichttaster mit Hintergrundausblendung (ecI@ss8.1-27-27-09-04 [AKP253010])			
Einstellbereich		mm	0 - 0
Tastweite		mm	0 - 0
Triangulation			Hintergrundausblendung
Vorausfallmeldung			nein
Mit Zeitfunktion			nein
Bemessungsschaltabstand		mm	50
Max. Schaltabstand		mm	50
Max. Ausgangsstrom		mA	250
Reflektor im Lieferumfang enthalten			nein
Analogausgang 0 V ... 10 V			nein
Analogausgang 0 mA ... 20 mA			nein
Analogausgang 4 mA ... 20 mA			nein
Analogausgang -10 V ... +10 V			nein
Mit sonstigem Analogausgang			nein
Einstellverfahren			-
Mit Kommunikationsschnittstelle Analog			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle AS-Interface			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle CANOpen			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle DeviceNet			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle Ethernet			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle INTERBUS			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle PROFIBUS			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-232			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-422			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle RS-485			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle SSD			nein
Mit Kommunikationsschnittstelle SSI			nein
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion			2
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion			0
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge			0
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge			0
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation			-
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Kabel
Ausführung des Schaltausgangs			PNP/NPN
Ausführung der Schaltfunktion			programmierbar/konfigurierbar
Betriebsmittel-Schutzklasse			Schutzklasse 2
Explosionsschutz-Kategorie für Gas			ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Staub			ohne
Gehäusebauform			Zylinder, Gewinde
Breite des Sensors		mm	0
Durchmesser des Sensors		mm	18
Höhe des Sensors		mm	0
Länge des Sensors		mm	66
Tastfunktion			hell-/dunkelschaltend
Werkstoff der optischen Fläche			Kunststoff
Werkstoff des Gehäuses			Kunststoff
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang		mA	0

Min. Reflektorabstand	mm	0
Umgebungstemperatur	°C	-40 - 70
Reaktionszeit	ms	1
Reichweite des Schutzfeldes	m	0
Schaltfrequenz	Hz	500
Sicherheitstyp gemäß IEC 61496-1		-
Schaltspannung des OSSD im High-Zustand	V	30
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz	V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz	V	0 - 0
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	V	10 - 30
Spannungsart		DC
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte		nein
Laserschutzklasse		ohne
Wellenlänge des Sensors	nm	0
Lichtart		Rotlicht unpolarisiert
Lichtfleck	mm ²	0
AWG-Nummer		22
Werkstoff des Kabelmantels		PVC
Mit Wiederanlaufsperr		nein
Geeignet für Sicherheitsfunktionen		nein
Schutzart (IP)		IP67

Approbationen

Produktname	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL Datei Nr.	E117028
UL Category Control Nr.	NRKH, NRKH7
CSA Datei Nr.	50513
CSA Klasse Nr.	3211-07
Nordamerika Zertifizierung	UL listed, CSA certified
Max. Voltage Rating	30 V DC
Degree of Protection	IEC: IP68, IP69K; UL/CSA Type: 1, 4, 6

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL05305002Z Comet Series Optical Sensors	
IL05305002Z Comet Series Optical Sensors	http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05305002Z2012_08.pdf