## **DATENBLATT - E57-12GE05-CDB**



Näherungsschalter, induktiv, 1S, Sn=5mm, 3L, 10-30VDC, NPN, M12, Metall, M12



Typ E57-12GE05-CDB Catalog No. 135868

Eaton Catalog No. E57-12GE05-CDB

### Lieferprogramm

Grundfunktion			Induktive Sensoren
Sortiment			E57 Global Serie
Anschluss			3-Draht
Bauform (äußere Abmessungen)		mm	M12 x 1
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Bemessungsschaltabstand	$S_n$	mm	5
Einbauart			bündig
Schaltart			NPN
Anschlussmöglichkeiten			Steckverbindung M12 x 1
Kontakte			
S = Schließer			18
Material			Metall
Schutzart			IP67, IP69K

IEC/EN 60947-5-2

### **Technische Daten**

Normen und Bestimmungen

#### **Allgemeines**

Normen und Destininungen			ILG/LIV 00347-3-2
Umgebungstemperatur			0 - +60
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms
Schutzart			IP67, IP69K
Kennwerte			
Bemessungsschaltabstand			
Bemessungsschaltabstand	$S_{n}$	mm	5
Reproduzierbarkeit von S <sub>n</sub>		%	1
Temperaturdrift von $S_n$		%	10
Schalthysterese von $S_n$		%	15
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Restwelligkeit von U <sub>e</sub>		%	10
Bemessungsbetriebsstrom	le	mA	< 100
Betriebsstrom in geschaltetem Zustand bei 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	10
Spannungsfall bei I <sub>e</sub>	$U_{d}$	V	1.5
Schaltfrequenz		Hz	2000
Reststrom durch die Last im gesperrten Zustand bei 230 V AC bzw. 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	0.01
Anzeige Schaltzustand		LED	rot
Schutzfunktionen			Kurzschlussschutz Verpolungsschutz Schutz gegen Drahtbruch
Anschluss			3-Draht
Kontakte			
S = Schließer			18
Bauform			
Bauform (äußere Abmessungen)		mm	M12 x 1
Anschlussmöglichkeiten			Steckverbindung M12 x 1
Material			Metall

# Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Betriebsumgebungstemperatur min.	°C	0
Betriebsumgebungstemperatur max.	°C	60

### **Technische Daten nach ETIM 7.0**

reclinisting Daten nach ETHM 7.0				
Sensoren (EG000026) / Induktiver Näherungsschalter (EC002714)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Binäre Sensorik, sicherheitsgerichtete Sensorik / Näherungsschalter / Induktiver Näherungsschalter (ecl@ss10.0.1-27-27-01-01 [AGZ376015])				
Breite des Sensors	mm	0		
Höhe des Sensors	mm	0		
Länge des Sensors	mm	69		
Durchmesser des Sensors	mm	12		
Mechanische Einbaubedingung für Sensor		bündig		
Schaltabstand	mm	5		
Geeignet für Sicherheitsfunktionen		nein		
Ausführung der Schaltfunktion		Schließer		
Ausführung des Schaltausgangs		NPN		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckverbinder M12		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Steckverbinder M12		
Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion		1		
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion		0		
Anzahl der sicheren Halbleiter-Ausgänge		0		
Anzahl der sicheren kontaktbehafteten Ausgänge		0		
Art der Betätigung		metallisches Target		
Ausführung der Schnittstelle		ohne		
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation		ohne		
Gehäusebauform		Zylinder, Gewinde		
Beschichtung Gehäuse		sonstige		
Kaskadierbar		nein		
Kategorie nach EN 954-1		В		
SIL nach IEC 61508		ohne		
Performance Level nach EN ISO 13849-1		ohne		
Max. Ausgangsstrom am sicheren Ausgang	mA	0		
Versorgungsspannung	V	10 - 30		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz	V	0 - 0		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz	V	0 - 0		
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	V	10 - 30		
Spannungsart		DC		
Spannungsart		DC		
Schaltfrequenz	Hz	2000		
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte		nein		
Werkstoff des Gehäuses		Metall		
Druckfest		nein		
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne		
Störfestigkeit gegen magnetische Felder				

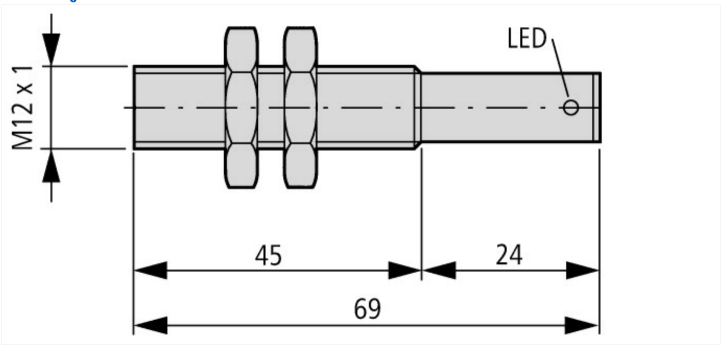
### **Approbationen**

- pp a.a.	
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.	CSA report applies to both Canada and US
UL Category Control No.	-
CSA File No.	224447
CSA Class No.	4652-04 / 4652-84
North America Certification	CSA certified, certified by CSA for use in the US

Max. Voltage Rating
30 V DC

Degree of Protection
IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type:

## **Abmessungen**



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL05301002Z Global Series Inductive Sensors

IL05301002Z Global Series Inductive Sensors

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL05301002Z2018\_05.pdf