

# Extrem robust von Kopf bis Kabel: kompakte Ganz-metallsensoren.







Kabelvariante der kompakten Kurzbauform für beengte Platzverhältnisse.

Dicht in jeder Anwendung dank Schutzart IP 65 bis IP 69K.

Antihaftbeschichtung für Einsatz im Schweißbereich.

Zuverlässig bei Medientemperaturen von -40...85 °C.













### Hohe Zuverlässigkeit auch unter härtesten Bedingungen

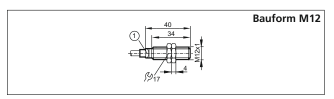
Ganzmetallsensoren werden überall dort eingesetzt, wo die Anwendung besondere Widerstandsfähigkeit erfordert. Etwa, um den besonderen Beanspruchungen in industriellen Anlagen, wie Dreh- oder Fräsmaschinen, gerecht zu werden. Hier muss das Sensorgehäuse schnellen Temperaturwechseln und aggressiven Medien wie Schmier- und Kühlmitteln zuverlässig standhalten. Darüber hinaus bietet die robuste V4A-Edelstahlausführung optimalen Schutz vor abrasiven Teilen in der spanenden Bearbeitung. Im Stahlbau oder in der Automobilindustrie dagegen strapazieren Schweißspritzer das Sensorgehäuse. Hier bietet die Ausführung mit Antihaftbeschichtung in Verbindung mit der schlagfesten aktiven Fläche die ideale Lösung, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die kompakte und

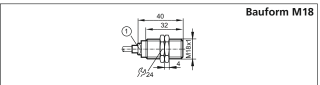
kurze Bauform erlaubt den Einsatz auch bei engsten Platzverhältnissen.

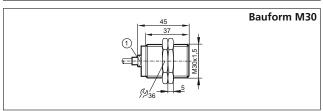


Bauform	Baulänge [mm]	Schaltabstand [mm]	Elektrische Ausführung	Gehäusematerial/ aktive Fläche	Anschluss	Bestell- Nr.	
Einsatz in Industrie-, Mobil-, Kühl- und Schmiermittelanwendungen							
M12 x 1	40	4 bündig	PNP, Schließer	Edelstahl 1.4404 / 316L	2m PUR-Kabel	IFC278	
M18 x 1	40	8 bündig	PNP, Schließer	Edelstahl 1.4404 / 316L	2m PUR-Kabel	IGC261	
M30 x 1,5	45	15 bündig	PNP, Schließer	Edelstahl 1.4404 / 316L	2m PUR-Kabel	IIC237	
Einsatz in Schweißapplikationen							
M12 x 1	40	4 bündig	PNP, Schließer	Edelstahl 1.4404 / 316L, antihaft beschichtet	2m PUR-Kabel	IFR212	
M18 x 1	40	8 bündig	PNP, Schließer	Edelstahl 1.4404 / 316L, antihaft beschichtet	2m PUR-Kabel	IGR212	
M30 x 1,5	45	15 bündig	PNP, Schließer	Edelstahl 1.4404 / 316L, antihaft beschichtet	2m PUR-Kabel	IIR212	

# Die Maße







1) LED gelb

# Verbindungstechnik

6	Bauform	Ausführung	Bestell- Nr.
g vor. · 11.201		Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar	EVC810
Ankündigun		Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar	EVC811
ne vorherige,		Kabelstecker, M12, 4-polig, konfektionierbar	EVC812
wir uns oh		Kabelstecker, M12, 4-polig, konfektionierbar	EVC813
Technische Änderungen behalten	ifm – c	Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar  Kabeldose, M12, 4-polig, konfektionierbar  Kabelstecker, M12, 4-polig, konfektionierbar  Kabelstecker, M12, 4-polig, konfektionierbar	

## **Gemeinsame technische Daten**

Korrekturfaktoren	Stahl: 1; Edelstahl: 0,7; Messing: 0,6; Aluminium: 0,5; Kupfer: 0,2		
Betriebsspannung	[V DC]	1030	
Stromaufnahme	[mA]	< 10	
Verpolungsschutz		•	
Kurzschlussschutz		•	
Spannungsabfall	[V]	< 2,5	
Strombelastbarkeit	[mA]	100	
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085	
Schutzart		IP 65IP 69K	
Schutzklasse		III	
Schaltzustandsanzeige	LED	gelb	
Gehäusewerkstoffe		aktive Fläche: Edelstahl 1.4404 / 316L; LED-Fenster: PEl	

# Zubehör

	Bauform	Ausführung	Bestell- Nr.
		Montagewinkel für Bauform M12, Edelstahl	E10735
		Montagewinkel für Bauform M18, Edelstahl	E10736
	<b>V</b>	Montagewinkel für Bauform M30, Edelstahl	E10737
		M12 Sicherungsscheiben, antihaftbeschichtet, 2 Stück	E12412
	00	M18 Sicherungsscheiben, antihaftbeschichtet, 2 Stück	E12413
		M30 Sicherungsscheiben, antihaftbeschichtet, 2 Stück	E12414