



### Technische Daten:

Betriebsspannung :	8...30 VDC
Ruhestrom :	60 $\mu$ A
Auslösetemperatur :	ca. 78°C
Betriebstemperatur :	-30°C bis 80°C
rel. Luftfeuchtigkeit :	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Maße inkl. Sockel :	Ø 102 x H 40,5 mm
Gewicht :	70 g
max. Überwachungshöhe:	6m
VdS-Nummer :	G204042

### Anschlussbild / Schema:

s. Z.Nr.:3.08226 und 3.08226.1

### Verwendung:

Der Melder kann in Kombination mit dem Meldersockel **ECO 1000 BREL 24 L** als Linienmelder oder, mit dem Meldersockel **ECO 1000 BREL 24 L EH**, als Einzel- bzw. Endmelder betrieben werden.