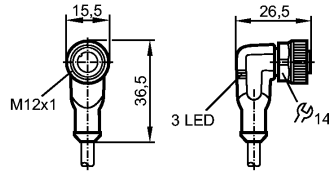


## EVC008

ADOAH043MSS0005H04

Verbindungstechnik



### Produktmerkmale

Kabeldose

Für Sensoren mit

M12-Steckverbindung

silikonfrei

halogenfrei

Kontakte vergoldet

### Elektrische Daten

Elektrische Ausführung		DC PNP
Betriebsspannung	[V]	10...36 DC
Strombelastbarkeit	[A]	4
Schutzklasse		II

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...90, cULus: max. 75 °C
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-25...90, cULus: max. 75 °C
Schutzart		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

### Zulassungen / Prüfungen

MTTF	[Jahre]	20027
------	---------	-------

### Mechanische Daten

Ausführung		abgewinkelt
Werkstoff Griffkörper		Gehäuse: TPU schwarz transparent; Dichtung: Viton
Werkstoff Überwurfmutter		Messing; vernickelt
Anzugsdrehmoment Überwurfmutter [Nm]		0,6...1,5
Schleppketteneignung		<p>Biegeradius bei flexiblem Einsatz:</p> <p>mind. 10 x Kabeldurchmesser max. 3,3 m/s bei 5 m horizontaler Verfahrlänge und max. Beschleunigung von 5 m/s<sup>2</sup></p> <p>Verfahrgeschwindigkeit:</p> <p>Biegezyklen:</p> <p>Torsionsbeanspruchung:</p> <p>&gt; 5 Mio. ± 180 °/m</p>
Gewicht	[kg]	0,178

### Anzeigen / Bedienelemente

Schaltzustandsanzeige	LED	2 x gelb
Betrieb	LED	grün

### Elektrischer Anschluss

Anschluss		PUR-Kabel / 5 m; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; halogenfrei
Mantelfarbe		schwarz

## EVC008

ADOAH043MSS0005H04

Verbindungstechnik

### Anschlussbelegung

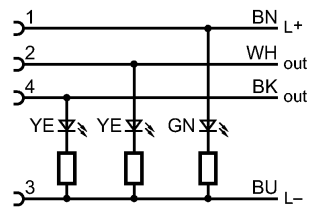
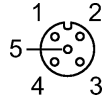
Adernfarben

BK schwarz

BN braun

BU blau

WH weiß



### Bemerkungen

Verpackungseinheit

[Stück]

1