

#### Auf einen Blick

- Reflexions-Typ (Array)
- Tastweite bis zu 296 mm
- Quaderförmiger Tastkopf, Array-Breite 60 mm, mit integrierter Linse für feine Linie
- Kunststoff-Lichtleiter 200 cm lang, mit Knickschutz
- Arbeitstemperatur bis zu +70 °C
- Für kompakte Lichtleiter-Sensoren FVDK 10 und OF10



Abbildung ähnlich

#### Technische Daten

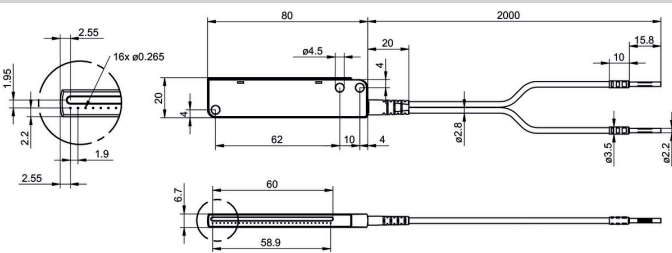
##### Allgemeine Daten

Funktionsprinzip	Reflexions-Typ
Tastweite Tw	296 mm
Lichtleiterkopf	Quaderförmig
Arbeitstemperatur	-55 ... +70 °C
Austrittswinkel	3°
Lichtleiter kürzbar	Nein
Integrierte Linse	Ja
Adaptierbare Vorsatzlinse	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Kleinste erfassbare Objekt	0,1 mm

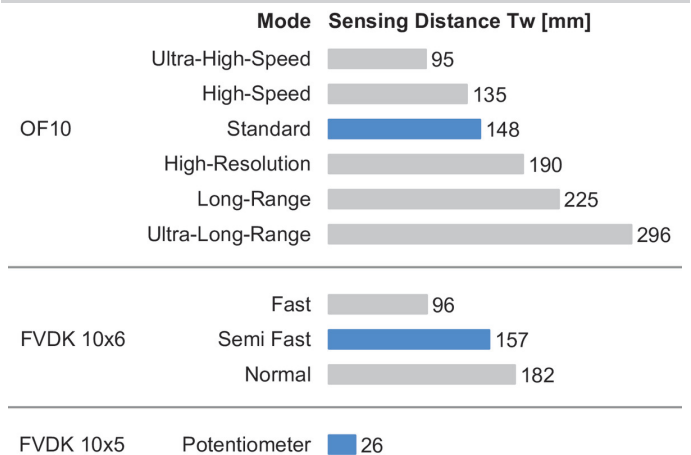
##### Mechanische Daten

Arraybreite	60 mm
Breite / Durchmesser (Kopf)	20 mm
Höhe / Länge (Kopf)	80 mm
Material (Kopf)	Zink-Druckguss
Biegeradius (statisch)	60 mm
Biegeradius (flexibler Einsatz)	0 mm
Durchmesser Aussenmantel	2,8 mm
Material Aussenmantel	PE
Material (Lichtleiter)	Kunststoff
Länge (Lichtleiter)	200 cm

#### Masszeichnung



#### Tastweitendiagramm



**Zubehör****Passende Lichtleiter-Sensoren**

11252204	OF10.FR-GW2J.B2NV/A014
11244386	OF10.FR-GW2J.B2CV/A014
11224111	OF10.FR-PW1B.B2N
11224008	OF10.FR-NW1B.B2CV
11224009	OF10.FR-NW1B.B2N
11224110	OF10.FR-PW1B.B2CV
11244384	OF10.FR-GW2J.B2N/A014
10162867	FVDK 10N5101
10162865	FVDK 10N5101/S35A
10162866	FVDK 10P5101
10162864	FVDK 10P5101/S35A
11045446	FVDK 10N66Y0
11045448	FVDK 10N66Y0/S35A
11045460	FVDK 10N66YR
11045445	FVDK 10P66Y0
11045447	FVDK 10P66Y0/S35A
11045449	FVDK 10P66YR
11214490	FVDK 10P66ZR
11214493	FVDK 10P66Z0/S35A
11214478	FVDK 10P66Z0
11214492	FVDK 10N66ZR
11214494	FVDK 10N66Z0/S35A
11214479	FVDK 10N66Z0
11045462	FVDK 10N66YM
11045464	FVDK 10N66YS
11045461	FVDK 10P66YM
11045463	FVDK 10P66YS