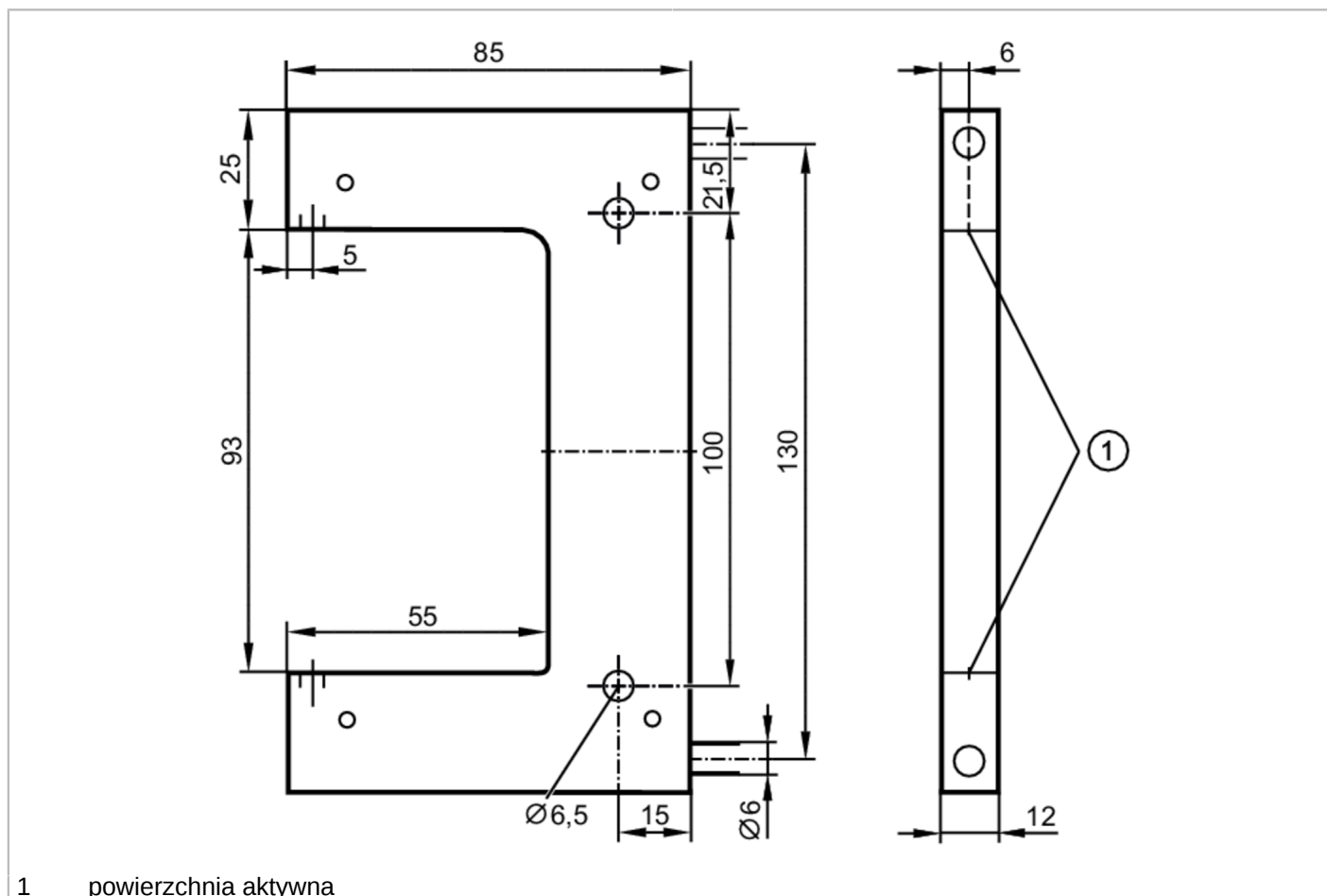


# E21132



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-50-V-V-X/2,5M



1 powierzchnia aktywna

### Aplikacja

Zasada działania

Bramka świetlna

Aplikacja

Duża odporność na temperaturę; Wtrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

### Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OBF; OMF

### OBF

Zasięg

[mm]

93

### OMF

Zasięg

[mm]

93

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-58...315

# E21132



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-50-V-V-X/2,5M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	1161,5
Wysokość głowicy [mm]	12
Szerokość głowicy [mm]	143
Długość głowicy [mm]	85
Wymiary sondy [mm]	12 x 143 x 85
Długość [mm]	2500
Minimalny promień zgięcia [mm]	19
Materiał	mocowanie: stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.